

Katalog der in den Sammlungen des Senckenberg Deutschen
Entomologischen Instituts aufbewahrten Typen – Coleoptera:
CerambycidaeHANNELORE GAEDIKE ¹ und LUTZ BEHNE ²¹ Florusstraße 5, 53225 Bonn² Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut, Eberswalder Straße 90, 15374 Müncheberg

Published on 2013-06-14

Zusammenfassung

Die Typen der Familie Cerambycidae (Coleoptera) in den Sammlungen des Senckenberg Deutschen Entomologischen Instituts werden aufgelistet. Mitgeteilt werden jeweils das Zitat der Erstbeschreibung und Angaben über das vorhandene Typenmaterial. Die Sammlungen enthalten 445 Primärtypen, davon 78 Holotypen, 29 Lectotypen und Syntypen von 338 Arten. Von 57 weiteren Arten existieren Paratypen oder Paralectotypen. Von 25 Arten sind als Typen etikettierte Tiere wahrscheinlich nicht beschrieben.

Summary

The type specimens of the family Cerambycidae (Coleoptera) in the collections of the Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut are listed. In each case, the original description is cited and information on the extant type material is presented. The collections contain 445 primary types, including 78 holotypes, 29 lectotypes and syntypes of 338 species. Paratypes and paralectotypes of a further 57 species are present. Specimens of 25 species are labelled as types, but these species have probably not been described.

Cerambycidae

abakumovi sarkandicum DANILEVSKY, 2004, *Dorcadion*

Les Cahiers Magellanes 36: 4

♂ Holotypus, Kazakhstan, north foothills of Dzhungarsky Alatau, 10 km SW Sarkand, 900-1100 m, 14.V.2002, leg. & Coll. DANILEVSKY; 122 Paratypen siehe Originalbeschreibung.

SDEI: 2 ♂ Paratypus, Kazakhstan, Dzhungarsky Alatau, Sarkand, 900 m, 14.V.2002, leg. M. DANILEVSKY.

accola HEYDEN, 1894, *Dorcadion*

Dtsch. ent. Ztschr. 38, 87

♂ Holotypus, Asia minor, Mardin, in Coll. v. HEYDEN, im SDEI.

achilleae HOLZSCHUH, 1971, *Phytoecia*

Mitt. Forstl. Bundes-Versuchsanstalt Wien 94, 68-69

Holotypus, 47 Paratypen, Anatolien, Amanusgebirge, Prov. Adana, Nurdğai geçidi, 1000-1200 m, 13.-27.V.1970, an *Achillea*, leg. Holzschuh und 15., 16.V.1969, leg. Wewalka, in Coll. Holzschuh.

SDEI: 1 Paratypus, Anatolien, Prov. Adana, Nurdag geçidi, 13.-27.V.1970, 800-1300 m, leg. HOLZSCHUH.

aculeatus meridionalis HÜDEPOHL, 1979, *Oxymerus*

Ent. Arb. Mus. G. Frey 28, 23-25, 28

♂ Holotypus, Argentinien, Chaco de Santiago del Estero, Bords du Rio Salado, Env. d' Icano, 1900, leg. WAGNER,

im Museum Paris; zahlreiche ♂ ♀ Paratypen siehe Originalbeschreibung.

SDEI: 1 Paratypus, Paraguay, Concepcion, leg. WEISKE; 1 Paratypus, Paraguay.

acutivittis KRAATZ, 1879, *Clytus*

Dtsch. ent. Ztschr. 23, 111-112, Taf. 1, Fig. 1

Mehrere Ex. Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH; 1 Ex. Japan, leg. v. HILGENDORF, im Königlichen Museum (Museum für Naturkunde Berlin), Syntypen.

SDEI: 4 Syntypen, Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, Coll. KRAATZ, Coll. F. MÜLLER, Coll. v. HEYDEN.

acutoides SCHWARZER, 1925, *Glenea*

Ent. Bl. 21, 151

Mehrere Syntypen, Formosa, Kosempo, 7.VI.1912, leg. SAUTER.

SDEI: 3 Syntypen, Formosa, Kosempo, 7.VI.1912, leg. SAUTER.

aestuans ubangiensis FIEDLER, 1938, *Ceropalesis*

Dtsch. ent. Ztschr. 1938, 592

Holotypus, 25 Paratypen, Afrika, Fort Sibut, Fort Crampe, Surango, Njam-Njam, Uganda, im Museum Berlin, Museum Brüssel und SDEI.

SDEI: 1 Paratypus, Nyam-Nyam, Coll. KRAATZ.

albicus AURIVILLIUS, 1907, *Phrosyne*

Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 77-78

Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, via SCHENKLING an AURIVILLIUS, im SDEI.

SDEI: 5 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

albifrons HEYDEN, 1886, *Menesia*

Dtsch. ent. Ztschr. 30, 276-277

Holotypus, Amur, Suyfun-Fluss, 1885, leg. DÖRRIES, durch STAUDINGER, No. 366, in Coll. v. HEYDEN, im SDEI.

albivittis KRAATZ, 1879, *Liopus*

Dtsch. ent. Ztschr. 23, 112-113, Taf. 1, Fig. 9

Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI 1877.

albocinctus MELZER, 1930, *Atrypanius*

Arch. Inst. biol. S. Paulo 3, 198-199, Taf. 17, Fig. 16

Mehrere Syntypen; Estado de Sao Paulo, Capital, Santos, Guaraja, leg. MELZER; Amparo, leg. NAVARRO DE ANDRADE; Estado de Santa Catharina, Joinville, leg. SCHMITH; Estado de Minas Geraes, Mar de Hespanha, leg. ZIKAN; Estado Epirito Santo, leg. ZIKAN.

SDEI: 1 Syntypus, Est. S. Paulo, Guaraja, 9.XII.1920, leg. MELZER.

albomaculatus SCHWARZER, 1924, *Pseudonephelotus*

Treubia 5, 237

Mehrere Syntypen, Süd-Sumatra, Wai Lima, Lampongs, XI-XII.1921, leg. KARNY & SIEBERS.

SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, ex Museum Buitenzorg, No. 160.

alboscuteolata KRAATZ, 1862, *Stenostola*

Berl. ent. Ztschr. 6, 124-125

♂ ♀ Syntypen, Griechenland (?), leg. KRÜPER.

SDEI: 1 Paralectotypus, ohne Fundortangaben, Designation: SAMA.

albovittigera HEYDEN, 1863, *Phytoecia*

Berl. ent. Ztschr. 7, 130

Mehrere Syntypen, europäische Türkei, durch FEHR, in Coll. v. HEYDEN.

SDEI: Lectotypus, Turcia, durch FEHR, Coll. v. HEYDEN, Designation: SAMA.

algerica DESBROCHERS, 1870, *Phytoecia*

Abeille 7, 126-127

3 Syntypen, Algérie (Bône), in Coll. DESBROCHERS.

SDEI: 1 hist. Ex. „*Phytoecia algerica* DESBR. Al.“, nach SAMA „forse Paratypus“.

alienus MELZER, 1932, *Probatius*

Rev. Ent. S. Paulo 2, 431-432, Taf. 6, Fig. 4

Brasilien, Estado de Minas Geraes, Passa Quatro, Fazenda dos Campos, leg. ZIKAN, Holotypus, mehrere Paratypen, in Coll. MELZER und im SDEI.

SDEI: 2 Paratypen, Brasilien, Minas, Passa Quatro, Faz. dos Campos, leg. ZIKAN.

altaica PLAVILSTSHIKOV, 1933, *Agapanthia*

Ent. Nachr. bl. Troppau 7, 113-116

Mehrere Syntypen, Sibiria, Altai centr., Ojratia, pag. Shebalino, 27.VI., 1.-21.VII.1932, leg. VALDAEV.

SDEI: 3 Syntypen, Altai centr., Shebalino, 24., 27.VI., 3.VII.1932, leg. VALDAEV.

altaicum SUVOROV, 1909, *Neodorcadion*

Rev. Russe d'Ent. 9, 89-90

Mehrere Syntypen, Altai, Anfang VII.; in der Nähe des Dorfes Altaiskaja, Anfang VI.; in der Nähe des Dorfes Bolschenarymskaja, 1906; leg. JACOBSON, Coll. SEMENOV-TIAN-SHANSKY.

SDEI: 2 Syntypen, Altai, Altaiskaja, 3.VII.1906, leg. JACOBSON, Coll. KLÄGER.

alternans SCHWARZER, 1925, *Saimia*

Ent. Bl. 21, 62

Mehrere Syntypen, Formosa: Kankau; Kosempo, X.1912; Pilam, VIII.1912; leg. SAUTER.

SDEI: Formosa, leg. SAUTER: 11 Ex. Kosempo, VI.1909/ 7.VII.1909/ 7.VII.1911/ 7.X.1911/ 7.VIII.1911/ 22.V.1912/ VI.1912; 2 Ex. Kankau (Koshun), V., IX.1912, Syntypen.

- alticollis* KRAATZ, 1879, *Grammoptera*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 103-104
Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI, Coll. KRAATZ.
- amurense* KRAATZ, 1879, *Aseum*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 97
Mehrere Syntypen, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH.
SDEI: 5 Syntypen, Amur, 1877, leg. CHRISTOPH, Coll. KRAATZ.
- amurensis* KRAATZ, 1879, *Agapanthia*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 115-116
Mehrere Syntypen, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH.
SDEI: Lectotypus, Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, Coll. KRAATZ, Designation: SAMA.
- amurensis* KRAATZ, 1879, *Pachyta*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 69-71, Taf. 1, Fig. 21-23
Mehrere Syntypen, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH.
SDEI: 7 Syntypen, Sibirien, Amur, 1877, leg. CHRISTOPH, Coll. KRAATZ, Coll. F. MÜLLER, Coll. V. HEYDEN.
- amurensis* KRAATZ, 1879, *Toxotus*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 100-101
Mehrere Syntypen, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH.
SDEI: 5 Syntypen, Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, Coll. KRAATZ, Coll. V. HEYDEN.
- anancyloides* SCHWARZER, 1925, *Coptops*
Ent. Bl. 21, 61
Mehrere Syntypen, Formosa: Fuhosho, VI.1909; Hoozan, IX.1910; leg. SAUTER.
SDEI: Syntypen, Formosa, leg. SAUTER: 3 Ex. Fuhosho, VI., VII.09; 2 Ex. Hoozan, 7.IX.1908 und 1910.
- androsovi* SUVOROV, 1909, *Compsodorcadion*
Rev. Russe d'Ent. 9, 93-94
Mehrere Syntypen; in der Nähe der Station Kara-Tschakat (kleine Barsuki-Steppe), Gebiet Turgai, Anfang IV.1898; in den Sand-Steppen Dzhideti, Gebiet Turgai, 7.-12.V.1904, leg. DUBJANSKY; Umgebung der Station Tshelkar (grosse Barsuki-Steppe), IV.1908, leg. ANDROSOV.
SDEI: 2 ♂ Syntypen, Kirghisien, Tshakat, distr., Steppe Basuki, Gebiet Turgai, leg. ANDROSOV, Coll. KLÄGER (als ab. *rufiscapus* Suv. bezettelt).
- angolensis* LEPESME & BREUNING, 1955, *Hypoeshrus*
Bull. Soc. ent. Fr. 60, 45
♀ Holotypus, Angola, Benguela, leg. WELLMANN, Coll. KRAATZ, im SDEI.
- angulicollis* HEYDEN, 1878, *Strangalia*
In: SCHNEIDER & LEDER, Beitr. Kauk. Käferf., 323-324
2 ♂, 2 ♀ Syntypen, Persien, bei Hadschyabad, leg. LEDERER, in Coll. TÜRK.
SDEI: Lectotypus, Hadschyabad, leg. LEDERER, durch TÜRK, von SAMA festgelegt.
- angustata* MELZER, 1932, *Oreodera*
Rev. Ent. S. Paulo 2, 423-424, Taf. 6, Fig. 2
Brasilien, Estado de Pernambuco, Tapéra, leg. PICKEL; Estado do Espírito Santo, leg. HOFFMANN; Holotypus, mehrere Paratypen, in Coll. MELZER und im SDEI.
SDEI: 1 Paratypus, Espir. Santo, X.1920-II.1921, leg. HOFFMANN.
- angustefasciatus* HEYDEN, 1884, *Anaglyptus*
Dtsch. ent. Ztschr. 28, 297-298
Holotypus, Insel Askold, Vladivostok, 1883, in Coll. V. HEYDEN, im SDEI (durch KOLTZE).
- angustisternis* GOUNELLE, 1911, *Euryptera*
Ann. Soc. ent. Fr. 80, 9-10
15 ♂, 18 ♀ Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 2 Syntypen, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.
- anticemaculatus* SCHWARZER, 1925, *Chlorophorus*
Ent. Bl. 21, 27-28
Mehrere Syntypen, Formosa: Alikang, VI.1909; Kankau, V., VI., VIII.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 3 Ex. Kankau, Koshun, V., VI., VIII.1912; 1 Ex. Alikang, VI.1909.
- anulicornis* SCHWARZER, 1925, *Glenea*
Ent. Bl. 21, 149-150
Mehrere Syntypen, Formosa: Kosempo, VI.1911; Kankau, VII.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 1 Ex. Kosempo, VI.1911; 1 Ex. Kankau, Koshun, VII.1912.
- apicale* SCHWARZER, 1925, *Iphra* ?
Ent. Bl. 21, 23
Mehrere Syntypen, Formosa: Fuhosho, 7.IX.; Kankau, 7.IV., IX.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 3 Ex. Kankau, IV., V., IX.1912; 1 Ex. Fuhosho, 7.IX.
- apicalis* AURIVILLIUS, 1907, *Euniolia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 80
Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.
- apicalis* SCHWARZER, 1924, *Pterolophia*
Treubia 5, 238
Mehrere Syntypen, Süd-Sumatra, Wai Lima, Lampongs, XI.-XII.1921, leg. KARNY & SIEBERS.
SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

apicalis GOUNELLE, 1911, *Stenygra*

Ann. Soc. ent. Fr. 80, 123

4 ♂, 2 ♀ Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Santa Cathrina, Espirito-Santo, Minas Geraës, im Britischen Museum, SDEI und in Coll. GOUNELLE.

SDEI: 1 Syntypus, Brasilien, Coll. KRAATZ.

apicalis SCHWARZER, 1924, *Tetraommatus*

Treubia 5, 236

Mehrere Syntypen, Süd-Sumatra, Wai Lima, Lampongs, XI.-XII.1921, leg. KARNY & SIEBERS.

SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, No. 17, ex Museum Buitenzorg.

arandae SCHRAMM, 1911, *Dorcadion*

Bol. Real. Soc. Esp. Hist. Nat. 11, 306-307

3 ♂, 5 ♀ Syntypen, Spanien, Sierra de Cameros, Logroño, leg. ARANDA, im Museum Madrid.

SDEI: 5 Syntypen, Sierra de Cameros, Logrono, leg. ARANDA, Coll. KLÄGER, Coll. v. HEYDEN.

araneipes SCHWARZER, 1925, *Raphuma*

Ent. Bl. 21, 28-29

Holotypus, Formosa, Kankau, IV.1912, leg. SAUTER, im SDEI (als *gracilipedes* bezettelt!).*araneipes pallida* SCHWARZER, 1925, *Raphuma*

Ent. Bl. 21, 29

Holotypus, Formosa, Kosempo, 22.V.1912, leg. SAUTER, im SDEI (als *gracilipedes pallida* bezettelt!).*ardoisi* SCHRAMM, 1909, *Dorcadion*

Bol. Real. Soc. Esp. Hist. Nat. 9, 296-298

Mehrere Syntypen, Spanien, Sierra de Gredos, 1900.

SDEI: 2 Syntypen, Sierra de Gredos, Avila, V.1904, leg. SCHRAMM, Coll. v. HEYDEN.

argonauta SUVOROV, 1913, *Dorcadion*

Rev. Russe d'Ent. 13, 74-75

Mehrere Syntypen, im Gouv. Eriwan, Umgebung vom Dorfe Kisilkom, leg. MALJUSCHENKO und DOBROW-LJANSKY.

SDEI: 17 Syntypen, Eriwan G., Kisilkom, leg. MALJUSCHENKO, Coll. KLÄGER (davon 8 Ex. ab. *pallidescens* SUV.).*arietinum charynense* DANILEVSKY, 1996 *Dorcadion*Lambillionea 96: 610-611 (*charynensis* lapsus)

♂ Holotypus, Kazakhstan, north-east Turaigyr Mts near Charyn river, 1200 m, leg. & Coll. DANILEVSKY; 330 Paratypen vom gleichen Fundort in der Sammlung des Autors.

SDEI: 1 ♂, 1 ♀ Patatypen, Kazakhstan, Charyn Riv., 1200 m, 3.V.1994, leg. M. DANILEVSKY.

arietinum zhalanash DANILEVSKY, 1996 *Dorcadion*

Lambillionea 96: 614

♂ Holotypus, 641 Paratypen, Kazakhstan, 26 km N Zhalanash, 1300 m, 15.IV.1991, leg. & Coll. M. Danilevsky
SDEI: 1 ♂, 1 ♀ Paratypen, vom gleichen Fundort.*armata* var. *nigricornis* STIERLIN, 1864, *Strangalia*

Berl. ent. Ztschr. 8, 153

♂ Syntypen, Sizilien, durch PFISTER.

SDEI: 1 ♂, Sicil., Designation: SAMA (Die ursprünglich vorgenommene Auszeichnung als Holotypus ist als Lectotypenfestlegung zu werten).

ascoldensis HEYDEN, 1884, *Atimura*

Dtsch. ent. Ztschr. 28, 298

2 Syntypen, Insel Askold, in Coll. v. HEYDEN und Coll. KOLTZE, im SDEI, Amur, 1884.

asiaticum SCHWARZER, 1925, *Neosphaerion*

Ent. Bl. 21, 22

Mehrere Syntypen, Formosa: Kosempo, IX., X.1911/ V., VI., VII.1912; Fuhosho, 7.IX.1912; Sokutsu, VII.1912; leg. SAUTER.

SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 1 Ex. Fuhosho, 7.IX.; 1 Ex. Kosempo, 22.V.1912; 3 Ex. Banshoryo-Distr., Sokutsu, 22.VI., 7.VII.1912.

assimilis AURVILLIUS, 1908, *Pelargoderus*

Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 215-216

Mehrere Syntypen, Neu-Pommern, Herbertshöhe, Neu-Lauenburg, leg. v. BENNIGSEN.

SDEI: 2 Syntypen, D. N. Guinea, Herbertshöhe, Neu-Lauenburg, Coll. v. BENNIGSEN.

atticum KRAATZ, 1873, *Dorcadion*In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 72; als var. von *sauley* THOMS. beschrieben

12 ♂ Syntypen, ohne Fundort, durch v. HELDREICH und KRÜPER.

SDEI: 5 Syntypen, ohne Fundort, Coll. KRAATZ.

auratipennis KOLBE, 1900, *Mecothyrea*

Berl. ent. Ztschr. 45, 302-303

1 ♂, West-Afrika, Mhonda; 1 ♀, Kilimandscharo, leg. v. BENNIGSEN; Syntypen.

SDEI: 1 Syntypus, Kilimandscharo, Coll. v. BENNIGSEN.

aureovittata AURIVILLIUS, 1907, *Sophronica*

Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 81-82

Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.

SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

auricomum rubescens M. SCHMIDT, 1924, *Callichroma*

Dtsch. ent. Ztschr. 1924, 320

Mehrere Syntypen, Ecuador, Gualaquiza, Coll. B. SCHWARZER.

SDEI: 1 Syntypus, Columbien, Cauca.

auricomum viridescens M. SCHMIDT, 1924, *Callichroma*
Dtsch. ent. Ztschr. 1924, 320
Mehrere Syntypen, Brasilien, Para, Tapajos (n. Bat. 1870), Obidos (HOFFMANN Stett.); Rio Jurua, Rio Purus (MOECKEL und DUHAUT Bln.); Columbien (PEHLKE, Stett., Coll. SCHW.), Esmeralda (Da.); ohne Fundortangabe, ex Coll. RICHTER Bln.
SDEI: 4 Syntypen, Columbia, Esmeralda, Coll. HORN.

aurivilliusi HELLER, 1912, *Paracomeron*
Ent. Mitt. 1, 174-175, Fig. 4
Mehrere Syntypen, Nova Guinea, Coll. v. BENNIGSEN.
SDEI: 1 Syntypus, Neuguinea, leg. und Coll. v. BENNIGSEN.

aurovittatum KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 81
Mehrere Syntypen, Klein-Asien, durch KINDERMANN, in Coll. MNISZECK und Coll. KRAATZ.
SDEI: 1 Syntypus, Asia minor, Coll. KRAATZ.

australis SCHWARZER, 1926, *Gnoma*
Senckenbergiana 8, 286-287, Taf. 4, Fig. 26, 27
♂ Holotypus, 2 ♂, 3 ♀ Paratypen, Coen Distrikt, Cape York, leg. HACKER, im SDEI, im Senckenberg-Museum und in Coll. SCHWARZER.
SDEI: 4 Paratypen, Queensland, Coen Distrikt, Cape York, leg. HACKER, Coll. HACKER.

balcanica HAMPE, 1870, *Pachyta*
Berl. ent. Ztschr. 14, 336
5 Syntypen, Balkan, leg. HABERHAUER.
SDEI: 3 Syntypen, Balkan, leg. HABERHAUER, Coll. KRAATZ, Coll. v. HEYDEN.

bangi HEYDEN, 1894, *Dorcadion*
Dtsch. ent. Ztschr. 38, 89, Taf. 1, Fig. 4
4 Syntypen, Asia minor, Kastemuni, durch STAUDINGER.
SDEI: 2 Syntypen, Kastemuni, durch STAUDINGER, Coll. KRAATZ.

basale KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 86
♂ Holotypus, Armenien, leg. STEVEN, in Coll. KRAATZ, im SDEI.

basalis AURIVILLIUS, 1908, *Abryna*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 221-222
♀ Holotypus, Salomonen, Insel Tulagi, leg. v. BENNIGSEN, im SDEI.

basalis JORDAN, 1894, *Frea*
Novit. Zool. 1, 233-234
Mehrere Syntypen, Kuilu, 1892, leg. MOCQUERYS und LOANDA.
SDEI: 1 Syntypus, Loanda, Coll. KRAATZ.

basalis AURIVILLIUS, 1908, *Pterolophia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 222
♀ Holotypus, Salomonen, Insel Tulagi, leg. v. BENNIGSEN, im SDEI.

basalis SCHWARZER, 1925, *Xylotrechus*
Ent. Bl. 21, 25-26
Mehrere Syntypen, Formosa: Taihorinsho, 7.IX., VI.1911; Alikang, VI.1909; Kosempo, VI.1909/ 7.XII.1911; Fuhosho, VI.1909; Kankau, V.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 2 Ex. Kosempo, 7.IX.1909/1912; 4 Ex. Kankau, Koshun, IV., VI.1912; 3 Ex. Taihorin, 22.VI., 22.VIII., VI.1911 (nicht Taihorinsho); 2 Ex. Alikang, VI.1909.

beckeri KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käfer Europ. 29, 71
1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Derbent, leg. BECKER.
SDEI: 1 Syntypus, Derbent, Coll. KRAATZ.

bennigseni KOLBE, 1897, *Afrocomis*
Die Käfer Dtsch. Ost-Afr., 352
Mehrere Syntypen; Khutu, Lumba-Thal, 28.XI.1894, leg. STUHLMANN; Usaramo, leg. v. BENNIGSEN; Sansibar (wohl Festland, leg. C. W. SCHMIDT).
SDEI: 1 Syntypus, Usaramo, Coll. v. BENNIGSEN.

bennigseni AURIVILLIUS, 1908, *Docohammus*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 217, Taf. 3, Fig. 3
Holotypus, D. O. Afrika, Mpuapua, leg. v. BENNIGSEN, im SDEI, Coll. v. BENNIGSEN.

bennigseni AURIVILLIUS, 1908, *Monochamus*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 216-217
Mehrere Syntypen, Karolinen-Inseln, Ponape, leg. v. BENNIGSEN.
SDEI: 13 Syntypen, Karolinen, Ponape, Coll. v. BENNIGSEN.

bennigseni AURIVILLIUS, 1908, *Memophas*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 215
♀ Holotypus, Deutsch Neu-Guinea, Herbertshöhe, leg. v. BENNIGSEN; im SDEI, Coll. v. BENNIGSEN.

bennigseni KOLBE, 1897, *Plocederus*
Die Käfer Dtsch. Ost-Afr., 297
Mehrere Syntypen, Dar-es-Salaam, VIII.1894, leg. STUHLMANN und leg. v. BENNIGSEN.
SDEI: 1 Syntypus, Dar-es-Salaam, leg. v. BENNIGSEN, Coll. v. BENNIGSEN.

bennigseni AURIVILLIUS, 1908, *Rosenbergia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 217-218
Mehrere Syntypen, Deutsch Neu-Guinea, Sattelberg, leg. v. BENNIGSEN.
SDEI: 1 Syntypus, D. N. Guinea, Sattelberg.

bennigseni LAMEERE, 1912, *Xaurus*

Mém. Soc. Ent. Belg. 21, 161-162

1 ♀, Holländ. Neu-Guinea, Wendesi, leg. MEYERE, im Museum Amsterdam; 1 ♀, Deutsch-Neu-Guinea, leg. v. BENNIGSEN, durch HORN; 1 ♂, Grenze zwischen Holländ. und Deutsch-Neu-Guinea, Coll. SCHENKLING, im SDEI: Syntypen.

SDEI: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, D. N. Guinea, Deutsch-Holländ. Grenze, Coll. v. BENNIGSEN (nicht Coll. SCHENKLING!).

biapiculata AURIVILLIUS, 1908, *Dictamnina*

Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 211

♀ Holotypus, Neu-Pommern, Herbertshöhe, Coll. v. BENNIGSEN, im SDEI.

bicallosus KRAATZ, 1882, *Clytus*

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 307, 335-336

Holotypus, Samarkand, leg. HABERHAUER.

SDEI: Holotypus, Samarkand, Stdgr. 81.

bicolor GOUNELLE, 1911, *Euryptera*

Ann. Soc. ent. Fr. 80, 7-9

6 ♂, 9 ♀ Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.

SDEI: 2 Syntypen, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

bicolor SCHWARZER, 1924, *Glenea*

Nova Guinea 15, 60

Mehrere Syntypen, N. West Neu-Guinea: Prauwenbivak, Idenburg River, IX.1920; Pionierbivak, Mamberamo River, XII.1920; leg. v. HEURN.

SDEI: 1 Syntypus, N. Guinea Exped., Idenburg River, IX.1920, Pionierbivak, leg. v. HEURN, ex Museum Buitenzorg.

bicolor SCHWARZER, 1924, *Hoplosyllitus*

Nova Guinea 15, 58

Mehrere Syntypen, N. West New-Guinea, Pionierbivak, Mamberamo River, I.VIII.1920, leg. v. HEURN, holländ. Grenze.

SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, ex Museum Buitenzorg.

bicolor KRAATZ, 1862, *Obrium*

Berl. ent. Ztschr. 6, 126

Mehrere Syntypen, Griechenland, leg. KRÜPER.

SDEI: Lectotypus, Graecia, leg. KRÜPER, Coll. KRAATZ; 1 Paralectotypus, ohne Fundortangaben, Designation: SAMA.

bicolor HEYDEN, 1886, *Pidonia*

Dtsch. ent. Ztschr. 1886, 276

Holotypus, Amur, Suyfun, in Coll. v. HEYDEN, im SDEI, 1885, leg. DÖRRIES.

bienerti HEYDEN, 1885, *Polyarthron*

Dtsch. ent. Ztschr. 29, 311-312, Taf. 4, Fig. 1

2 Syntypen, Persien, leg. BIENERT.

SDEI: 1 Syntypus, Persien, leg. BIENERT.

bifarius HEYDEN, 1889, *Clytus*

Dtsch. ent. Ztschr. 1889, 329-330

Holotypus, Asia minor, Hadjin, durch STAUDINGER, im SDEI, Coll. v. HEYDEN.

bifascianus SCHWARZER, 1925, *Eoporimimus*

Ent. Bl. 21, 147

Mehrere Syntypen, Formosa: Fuhosho, 7.VII., 7.VIII., 7.IX.; Sokutsu, 7.VII.1912; leg. SAUTER.

SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 8 Ex. Fuhosho, 7.VII., 7.VIII., 7.IX.; 2 Ex. Banshoryo-Distr., Sokutsu, 22.VI., 7.VII.1912.

bifasciatus KRAATZ, 1879, *Rhopaloscelis*

Dtsch. ent. Ztschr. 1879, 113-114, Taf. 1, Fig. 10

♂ Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI, Coll. KRAATZ, 1877.

biforme KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 53

Mehrere Syntypen, Persien, bei Hadschgabad, leg. CHRISTOPH.

SDEI: 6 Syntypen, Hadschgabad, Coll. KRAATZ.

bimaculicollis SCHWARZER, 1925, *Chlorophorus*

Ent. Bl. 21, 28

Mehrere Syntypen, Formosa: Fuhosho, 7.IX.; Kosempo, 7.VIII.1911; leg. SAUTER.

SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 1 Ex. Fuhosho, 7.IX.; 1 Ex. Kosempo, 7.VIII.1911.

biocellatus SCHWARZER, 1925, *Olenecamptus*

Ent. Bl. 21, 63

Mehrere Syntypen, Formosa, Kankau, IV., V., VI., VII., IX.1912, leg. SAUTER.

SDEI: 6 Syntypen, Formosa, Kankau, Koshun, V., VI., VII., IX.1912, leg. SAUTER.

bipunctithorax BREUNING, 1958, *Glenea*

Beitr. Ent. 8, 493

♀ Holotypus, Neu Guinea, Mamberano River, Pionierbivak, 1920, leg. v. HEURN, im SDEI.

bivittata AURIVILLIUS, 1907, *Nupserha*

Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 83

Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.

SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

bivittata SAITO, 1980, *Pidonia*

Kontyû, Tokyo 48 (2), 291-294, Fig. 1-6

♂ Holotypus, Pilu-shenmu (near Mt. Pilushan, 2.440 m alt.), Hwalien Hsien, 8.V.1977, leg. SAITO; 209 ♂, 135 ♀ Paratypen, dito, VI.1977 und 1978, leg. FUJITA, ITOH, KUBOKI, NIISATO, ODA, SAKAINO, SCHIMOMURA

und SAITO; im National Science Museum (Nat. Hist.), Tokyo; in Coll. SAITO und andere Coll.
SDEI: 2 Paratypen, Taiwan, Hwalien Hsien (Shen-mu), 8.V.1977, leg. SAITO.

bizonatus GOUNELLE, 1911, *Rhinotragus*
Ann. Soc. ent. Fr. 80, 15-16
3 ♂, 11 ♀ Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 2 Syntypen, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

bodemeyeri REITTER, 1903, *Callidium*
Wien. ent. Ztg. 22, 46
1 ♂ Syntypus, Kleinasien, Bulghar-Dagh, leg. v. BODEMEYER.
SDEI: als Paralectotypus, Kleinasien, Bulghar-Maaden, Designation: SAMA.

bodemeyeri DANIEL, 1900, *Dorcadion*
Soc. Ent. 15, 140
Mehrere Syntypen, Asia minor, leg. ESCHERICH und leg. v. BODEMEYER.
SDEI: 10 Syntypen, Asia minor, Eski-Chéhir, leg. v. BODEMEYER, Coll. KRAATZ und Coll. v. HEYDEN.

bodemeyeri REITTER, 1913, *Phytoecia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1913, 665-666
Mehrere Syntypen, Persien, Luristan, durch v. BODEMEYER.
SDEI: 1 Syntypus, Persien, Luristan, durch v. BODEMEYER, Coll. v. HEYDEN.

boisduvali maculosa SCHWARZER, 1929, *Batocera*
Senckenbergiana 11, 367, Fig. 21
♀ Holotypus, mehrere Paratypen, Neu-Guinea, Senckenberg-Museum (Col. 79).
SDEI: 1 Paratypus, D. N. Guinea, Herbertshöhe, Coll. v. BENNIGSEN.

bothridera LAMEERE, 1903, *Macrotoma*
Mem. Soc. Ent. Belg. 11, 103
Mehrere Syntypen: Süd Madagascar, Plateau de l' Androy, im Musée Paris; Mahabo, Andrahomana, leg. ALLUAUD, im Musée de Trig.
SDEI: 1 ♂, 1 ♀ Paralectotypen, Plateau de l'Androy-Reg. d' Ambovombe, Coll. KRAATZ; Designation: QUENTIN & VILLIERS.

bougainvillei LAMEERE, 1912, *Hastertia*
Mem. Soc. Ent. Belg. 21, 163
1 ♂, 2 ♀, iles Salomon, ile Bougainville, durch HASTERT DE LUXEMBOURG; 2 ♀, Kieta, im SDEI: Syntypen.
SDEI: 2 Syntypen, D. Salomons Ins., Kieta, Coll. KRAATZ.

brachyptera DANIEL, 1899, *Acmaeops*
Col. Stud. 2, 73

Mehrere Syntypen, Turkestan, Musart am Nordfluss des Tian-Schan, durch HAUSER.
SDEI: 1 Syntypus, Thian-Schan, Musart, VI.1894, Coll. HAUSER-Coll. F. MÜLLER.

brannani SCHAUFUSS, 1870, *Dorcadion*
Nunq. otiosus 1, 64
Mehrere Syntypen, Lusitania, Mont. Estrellensis, 18.VI. 1867, 5000 ft., leg. SCHAUFUSS.
SDEI: 4 Syntypen, Lusitania, Sierra de Estrella, leg. W. SCHAUFUSS, Coll. L. W. SCHAUFUSS.

bulbifera KOLBE, 1894, *Phrystola*
Stett. ent. Ztg. 55, 40
Mehrere Syntypen, Kamerun, im Gebirge bei Buea, leg. PREUSS.
SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, Gebirge Buea, 17.X.1891, leg. PREUSS, Coll. KRAATZ.

bytinskii HEYROVSKY, 1954, *Clytus*
Ent. Arb. Mus. Frey 5, 395-396
Holotypus, Paratypen (3 ♂, 2 ♀), Israel, Rehobot, IV.1948, leg. BYTINSKI-SALZ, in Coll. BYTINSKI-SALZ und Coll. HEYROVSKY.
SDEI: 1 Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, V.1948 (nicht IV!).

campestre GOUNELLE, 1909, *Octoplon*
Ann. Soc. ent. Fr. 77, 667
Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Minas Bahia, leg. GOUNELLE.
SDEI: 3 Syntypen, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

campestris GOUNELLE, 1909, *Eburodacrys*
Ann. Soc. ent. Fr. 77, 633-634, Fig. 19
Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Bahia, Minas Geraes, Cidade de Condeuba, Sertao de Diamantina.
SDEI: 2 Syntypen, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

carinicollis SCHWARZER, 1925, *Nortia*
Ent. Bl. 21, 20-21
Mehrere Syntypen, Formosa: Fuhoshu, V.1909; Kosempo, XII.1911/ VI.1912; Sokutsu, V.1911/ VI.1912/ VII.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 2 Ex. Fuhosho, V.1909/ 7.IX.; 2 Ex. Bانشoryo Distr., Sokutsu, 7.VI., 7.VII.1912; 3 Ex. Kosempo, 7.VII.1911/ 7.VI.1912.

caroli LEPRIEUR, 1876, *Plocaederus*
Bull. Soc. ent. Fr. (5) 6, VIII
Syntypen, Algerien, LEPRIEUR.
SDEI: 1 Paralectotypus, Bou-Saada, LEPRIEUR, Designation: SAMA.

catalai VILLIERS, 1939, *Leucographus*

Bull. Soc. ent. Fr. 44, 206-207, 208, Fig. 1

♂ Holotypus, mehrere Paratypen, Madagaskar, Prov. d'Ankarampotsy und Tantamala, Region Fianarantsoa an der Ostküste, im Museum Paris.

SDEI: 1 Paratypus, Madagaskar, Foret Cote Est.

cervae FRIVALDSZKY, 1892, *Dorcadion*

Term. Füzetek 15, 133

Mehrere Syntypen, Hungaria, durch CERVA.

SDEI: 3 Syntypen, Hungaria, Coll. KLÄGER.

chloe GOUNELLE, 1911, *Callichroma*

Bull. Soc. ent. Fr. 1911, 167-168

11 Syntypen, Brasilien, Bahia, Minas, Sao Paulo, Sta Catharina, im Museum Paris, Coll. WAGNER, im SDEI und in Coll. GOUNELLE.

SDEI: 4 Syntypen, Brasilien, Bahia, leg. FRUHSTORFER; Sao Paulo, leg. METZ, Coll. KRAATZ.

christophi KRAATZ, 1879, *Clytus*

Dtsch. ent. Ztschr. 23, 108-109, Taf. 1, Fig. 4

Mehrere Syntypen, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH.

SDEI: 8 Syntypen, Amur, 1877, leg. CHRISTOPH, Coll. KRAATZ und Coll. v. HEYDEN.

chrysomaculata SCHWARZER, 1925, *Glenea*

Ent. Bl. 21, 152-153

Mehrere Syntypen, Formosa: Kosempo, 7.VII.1909/ VI.1911/ 22.VI.1912; Sokutsu, 22.VI.1912; Alikang, 7.VIII.; Kankau, IV., V., 7.VI.1912; leg. SAUTER.

SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 7 Ex. Kosempo, VI.1911/ 22.V., 22.VI.1912; 1 Ex. Alikang, 7.VIII.; 1 Ex. Sokutsu, Banshoryo Distr., 22.VI.1912; 13 Ex. Kankau, Koshun, 7.IV., IV., V., VI.1912 (als var. *conjuncta* SCHWARZER bezettelt).*cinerascens* KRAATZ, 1882, *Phytoecia*

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 337-338

Mehrere Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.

SDEI: 1 Syntypus, Samarkand, 1881, durch STAUDINGER, Coll. KRAATZ.

cineriferum SUVOROV, 1909, *Dorcadion*

Rev. Russe d'Ent. 9, 290-291

2 ♂, 2 ♀ Syntypen, Transkaukasien, Umgebung des Goktsha Sees, 7.V.1909, leg. MALJUZHENKO.

SDEI: 1 ♂ Syntypus, Caucasus, Goktsha, leg. MALJUZHENKO, Coll. KLÄGER.

cingulatum GANGLBAUER, 1884, *Dorcadion*

Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1883, 484-485

Mehrere Syntypen, Persien, durch KRAATZ und PLASON.

SDEI: 6 Syntypen, ohne Fundort, Coll. KRAATZ.

circumcinctum AURIVILLIUS, 1911, *Obrium*

Arch. für Zool. 7 (1), 5 (1910)

Mehrere Syntypen, Deutsch-Ost-Afrika, Usambara, im SDEI und Museum Stockholm.

SDEI: 8 Syntypen, Ostafrika, Usambara, Coll. KRAATZ.

circumdata KRAATZ, 1882, *Phytoecia*

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 337

Mehrere Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.

SDEI: 2 Syntypen, Samarkand, 1881, durch STAUDINGER, Coll. KRAATZ.

circumscripatus SCHWARZER, 1925, *Chlorophorus*

Ent. Bl. 21, 28

Mehrere Syntypen, Formosa: Kosempo, 7.IX.1909/ 7.IX.1911; Fuhosho, 7.VII.; Taihorin, 22.VI.; Sokutsu, 22.VI.1912; leg. SAUTER.

SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 3 Ex. Kosempo, 7.IX.1909/1911; 1 Ex. Fuhosho, 7.VIII. (nicht 7.VII.); 1 Ex. Sokutsu, 22.VI.1912.

colchica REITTER, 1890, *Cortodera*

Wien. ent. Ztg. 9, 246

Mehrere Syntypen, Kaukasus, Araxesthal.

SDEI: 3 Syntypen, Caucasus, Araxesthal, leg. LEDER-REITTER, Coll. STIERLIN, Coll. F. MÜLLER, Coll. v. HEYDEN.

complanatum GANGLBAUER, 1884, *Dorcadion*

Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1883, 484

Mehrere Syntypen, Persien, durch PLASON.

SDEI: 1 Syntypus, Persien, Coll. KRAATZ.

concentricale JORDAN, 1894, *Callichroma*

Novit. Zool. 1, 166

Mehrere Syntypen, Afrika; Kuila, 1892, leg. MOCQUERYS; Loanda; im Tring Museum.

SDEI: 1 Syntypus, Loanda, Coll. KRAATZ.

congolensis HINTZ, 1911, *Velleda*

Wiss. Erg. Zentr. Afr. Exp. (1907/08), Zool. 3, 434

7 Syntypen, Congo Belge, Kondué, leg. LUJA.

SDEI: 3 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

conradti AURIVILLIUS, 1907, *Apiogaster*

Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 78

Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, via SCHENKLING an AURIVILLIUS, im SDEI.

SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

conradti KOLBE, 1893, *Ceropopsis*

Stett. ent. Ztg. 54, 265-266

Mehrere Syntypen, Deutsch-Ostafrika, Usambara, Derema, E.VIII.-XII.1891, leg. CONRADT.

SDEI: 1 Syntypus, Usambara, Coll. KRAATZ.

conradti AURIVILLIUS, 1907, *Leiopus*

Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 82-83

Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.

SDEI: 10 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

- conradti* AURIVILLIUS, 1907, *Sophronica*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 81
Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.
- convexa* BROWN, 1893, *Somatidia*
Man. N. Zeal. Col. 7, 1498
Mehrere Syntypen, New Zealand, Maketu, Hunua Range.
SDEI: 2 Syntypen, Auckland, Maketu, Hunua, Coll. BROWN.
- cribricollis* KRAATZ, 1882, *Dorcadion*
Dtsch. ent. Ztschr. 26, 196
Mehrere Syntypen, Altai, in Coll. KRAATZ und Coll. STAUDINGER.
SDEI: 1 Syntypus, Altai, durch STAUDINGER, Coll. KRAATZ.
- cribrithorax* KOLBE, 1897, *Plocederus*
Käf. Dtsch. Ost Afr., 297
Mehrere Syntypen, Dar-es-Salaam, VIII.1894, leg. STUHL-MANN und leg. v. BENNIGSEN.
SDEI: 4 Syntypen, Dar-es-Salaam, leg. v. BENNIGSEN, Coll. v. BENNIGSEN.
- cuneipennis* KRAATZ, 1879, *Clytus*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 110-111, Taf. 1, Fig. 5
Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI, Coll. KRAATZ, 1877 (als *cuneiformis* bezettelt!).
- curticornis* GANGLBAUER, 1888, *Prionus*
Dtsch. ent. Ztschr. 1888, 266-268
♂ Holotypus, Turkestan, Farab., leg. Russow, in Coll. v. HEYDEN, im SDEI.
- curvipes* HINTZ, 1911, *Nosoeme*
Wiss. Erg. Zentr. Afr. Exp. (1907/08) Zool. 3, 426
1 Ex. Beni (Urwald), w.v. Ruwenzori, II.1908; 6 Ex. Kondué, Congo-Belge, leg. LUJA: Syntypen.
SDEI: 2 Syntypen, Congo-Belge, Kondué, leg. LUJA.
- debilis* GOUNELLE, 1911, *Charisia*
Ann. Soc. ent. Fr. 80, 59-60
10 ♂, 9 ♀ Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, Coll. KRAATZ.
- debilis* KRAATZ, 1879, *Grammoptera*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 104-105
Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI, Coll. KRAATZ, 1877.
- decolorata* SCHWARZER, 1925, *Cereopsius*
Ent. Bl. 21, 59
Mehrere Ex. Kosempo, VI., XII.1909/ 7.X.1911/ 22.VI.1912; Sokutsu, 7.VIII.1912; 2 ♀, Pilam, VII.1912: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 8 Ex. Banshoryo Distr., Sokutsu, 7.VII., 7.VIII.1912; 2 Ex. Kosempo, 22.V., 22.VI.1912; 1 Ex. Pilam, VIII.1912 (als var. *annulicornis* SCHWARZER bezettelt).
- decorata* NONFRIED, 1894, *Clodia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 214-215
Mehrere Syntypen, N. O. Sumatra, Tebing-Tinggi, leg. SCHULTHEISS, in Coll. SCHULTHEISS.
SDEI: 2 Syntypen, N. O. Sumatra, Tebing-Tinggi, leg. SCHULTHEISS.
- detrita* KRAATZ, 1882, *Agapanthia*
Dtsch. ent. Ztschr. 26, 336
Mehrere Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.
SDEI: 1 Syntypus, Samarkand, durch STAUDINGER, 1881, Coll. KRAATZ.
- deyrollei* GANGLBAUER, 1884, *Dorcadion*
Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 (1883), 482-483
2 ♂ Syntypen, Transcaucasien, Bitlis, leg. DEYROLLE, durch KRAATZ und OBERTHÜR.
SDEI: 1 Syntypus, ohne Fundort, leg. DEYROLLE, Coll. KRAATZ.
- discicollis* HEYDEN, 1876, *Molorchus*
Dtsch. ent. Ztschr. 20, 383-384
♀ Holotypus, Eichberg im Rheingau, leg. RICHTER, in Coll. v. HEYDEN, im SDEI.
- discolor* GOUNELLE, 1911, *Ommata*
Ann. Soc. ent. Fr. 80, 34-35
14 ♂, 22 ♀ Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 4 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, Coll. KRAATZ.
- distinguendum* GOUNELLE, 1911, *Callichroma*
Bull. Soc. ent. Fr. 1911, 165-167
5 Syntypen, Brasilien, Minas Geraes, Sao Paulo, im SDEI und in Coll. GOUNELLE.
SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Coll. KRAATZ.
- diversenotata* SCHWARZER, 1925, *Glenea*
Ent. Bl. 21, 152
Holotypus, Formosa, Kosempo, 7.VI.1912, leg. SAUTER, im SDEI.
- dsungaricum* PIC, 1907, *Dorcadion*
Echange 23, 104 (Beschreibung), weitere Angaben In: Mat. Longicorn. 6 (2), 11; 1907
Mehrere Syntypen, Dsungaria, Borocho, Coll. HAUSER und Coll. PIC.
SDEI: 12 Syntypen, Dsungaria, Borocho-Geb., VI.1905, durch LEONHARD, Coll. HAUSER (6 Ex. als var. *melancholium* PIC bezettelt).

duplicatum GOUNELLE, 1909, *Ibidion*

Ann. Soc. ent. Fr. 77, 677

12 Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.

SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

elegans KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, K f. Europ. 29, 73

Mehrere Syntypen, bei Sarepta, leg. BECKER und leg. CHRISTOPH.

SDEI: 7 Syntypen, Sarepta, leg. BECKER und leg. CHRISTOPH, Coll. KRAATZ.

elegans GOUNELLE, 1909, *Ibidion*

Ann. Soc. ent. Fr. 77, 679

5 Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.

SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

elegans VILLIERS, 1980, *Nethinius*

Faun. Madagasc. 52, 43, 101, Fig. 273-275

♂ Holotypus, Madagascar, Ambodivoangy, XII.1945, leg. VADON, im Museum Paris, Coll. VADON; mehrere Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

SDEI: 1 Paratypus, Madagaskar, Coll. KRAATZ.

elegans NONFRIED, 1894, *Pithomictus*

Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 213-214

Mehrere Syntypen, N. O. Sumatra, Tebing-Tinggi, leg. SCHULTHEISS, in Coll. SCHULTHEISS.

SDEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, 22.VI.1884/ 11.II.1885.

elegantula KRAATZ, 1879, *Grammoptera*

Dtsch. ent. Ztschr. 23, 105-106

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI, Coll. KRAATZ.

erythrospila HELLER, 1912, *Trigonoptera*

Ent. Mitt. 1, 172-173, Fig. 3

Mehrere Syntypen, Nova Guinea Germanica, Coll. v. BENNIGSEN.

SDEI: 2 Syntypen, D. N. Guinea, leg. und Coll. v. BENNIGSEN.

excellens AURIVILLIUS, 1908, *Tmesisternus*

Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 214, Taf. 3, Fig. 5

Mehrere Syntypen, Deutsch Neu-Guinea, Sattelberg, leg. v. BENNIGSEN.

SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

excellens inflatus QUENTIN & VILLIERS, 1972, *Pixodarus*

Ann. Soc. ent. Fr. 8 (N. S.), 288

♂ Holotypus, Tansanie, Lindi, im Museum Brüssel; Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

SDEI: 1 ♀ Paratypus, Dar-es-Salaam, leg. v. BENNIGSEN, Coll. v. BENNIGSEN.

excellens konduanum SCHMIDT, 1922, *Metallichroma*

Arch. Naturg. 88, A 6, 132

Holotypus, Belg. Kongo, Kundu , leg. LUJA, im SDEI.

excelsa STIERLIN, 1876, *Phytoecia*

Mitt. Schweiz. ent. Ges. 4 (1874), 479

Mehrere Syntypen, ohne Fundort.

SDEI: Lectotypus, Sarepta, Coll. STIERLIN, Designation: SAMA.

exigua AURIVILLIUS, 1907, *Eunidia*

Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 80

Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.

SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

exigua AURIVILLIUS, 1907, *Sophronica*

Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 81

Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.

SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

fairmairei GOUNELLE, 1909, *Ibidion*

Ann. Soc. ent. Fr. 77, 680

Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.

SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

faldermanni GANGLBAUER, 1884, *Dorcadion*

Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 (1883), 493

Holotypus, Persien, durch KRAATZ, im SDEI.

fallax HELLER, 1935, *Demonax*

Arb. morph. tax. Ent. 2, 267, Fig. 3

Mehrere Syntypen, Salomo-Inseln, leg. MALCHER, im Museum Dresden und SDEI.

SDEI: 1 Syntypus, Salomo I., Neu Georgio, Pauru, leg. MALCHER.

fallax KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, K f. Europ. 29, 89

Mehrere Syntypen, Rumelien, bei Saloniki, leg. RAYMOND, Türkei, durch v. FRIVALDSZKY, im Museum Berlin und in Coll. KRAATZ.

SDEI: Lectotypus, Saloniki, Coll. KRAATZ, Designation: SAMA.

fasciata AURIVILLIUS, 1907, *Nupserha*

Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 83-84

Mehrere Syntypen, Togo, leg. CONRADT, im SDEI.

SDEI: 1 Syntypus, Togo, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

fasciata AURIVILLIUS, 1908, *Ocularia*

Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 79

Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, via SCHENKLING an AURIVILLIUS, im SDEI.

SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

fasciata SCHWARZER, 1925, *Pseudale*
Ent. Bl. 21, 67
Holotypus, Formosa, Fuhosho, 7.VIII., leg. SAUTER, im SDEI.

femoralis AURIVILLIUS, 1907, *Eunidia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 80
Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

ferranti HINZ, 1913, *Isosaphanus*
Dtsch. ent. Ztschr. 1913, 196
Mehrere Syntypen, Congo Belge, Kondué.
SDEI: 1 Syntypus, Congo Belge, Kondué, leg. LUJA, Coll. KRAATZ.

ferrugator namaensis FIEDLER, 1938, *Ceroplesis*
Dtsch. ent. Ztschr. 1938, 589
Holotypus, 19 Paratypen, Afrika, Groß-Namaland, Namaqualand, Kubub; im Museum Berlin, Senckenberg Museum und SDEI.
SDEI: 2 Paratypen, DSWA, Kubub, Coll. v. BENNIGSEN.

ferrugineus KRAATZ, 1863, *Cyamophthalmus*
Berl. ent. Ztschr. 7, 100, Taf. 4, Fig. 6a
Holotypus, Andalusien, via STAUDINGER an KRAATZ, im SDEI.

flavovittatus AURIVILLIUS, 1908, *Paratrypanius*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 223–224, Fig. 12
Mehrere Syntypen, Samoa, Apia, leg. v. BENNIGSEN.
SDEI: 1 Syntypus, Apia, Coll. v. BENNIGSEN.

forcipiferum KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 60
Mehrere Syntypen, Palästina, leg. ROTH.
SDEI: 1 Syntypus, Palästina, leg. ROTH, Coll. KRAATZ.

formosana SCHWARZER, 1925, *Agelasta*
Ent. Bl. 21, 61
Mehrere Syntypen, Formosa: Fuhosho, VI.1909/ 7.IX. 1910; Kosempo, VI.1909; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 2 Ex. Fuhosho, 7.IX., VI.1909; 1 Ex. Kosempo, VI.1909.

formosana SCHWARZER, 1925, *Daphisia*
Ent. Bl. 21, 153
Mehrere Syntypen, Formosa: Taihorinsho, 7.XI.; Taihorin, 7.VI.1911/ 22.VI.; Kosempo, 7.VII.1911; Pilam, VII.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 3 Ex. Taihorin, 7.VI.1911/ 22.VI.; 2 Ex. Taihorinsho, 7.IX. (nicht 7.XI!); 1 Ex. Kosempo, 7.VII.1911; 1 Ex. Pilam, VI.1912 (nicht VII!).

formosana SCHWARZER, 1925, *Glenea*
Ent. Bl. 21, 150

Mehrere Syntypen, Formosa, Kankau, V., VI.1912, leg. SAUTER.
SDEI: 24 Syntypen, Formosa, Kankau, Koshun, 7.IV., 7.V., V., VI., VII.1912, leg. SAUTER (16 Ex. als ab. *lineato-maculata* SCHWARZER bezettelt).

formosana SCHWARZER, 1925, *Mesosa*
Ent. Bl. 21, 60–61
Mehrere Syntypen, Formosa, Hoozan, 7.IX.1910, leg. SAUTER.
SDEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

formosana SCHWARZER, 1929, *Pothyne*
Ent. Bl. 21, 146
Mehrere Syntypen, Formosa: Kosempo, 7.VII.1911; Kankau und Sokutsu, 7.VII.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 1 Ex. Kosempo, 22.VI.1911; 1 Ex. Banshoryo-Distr., Sokutsu, 7.VII.1912.

formosana SCHWARZER, 1925, *Trirachys*
Ent. Bl. 21, 21
Mehrere Syntypen, Formosa: Kankau, V.1912; Kosempo, VII.1911/ VII.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 2 Ex. Kosempo, 22.V., VII.1911; 1 Ex. Kankau, Koshun, V.1912.

formosanum SCHWARZER, 1925, *Obrium*
Ent. Bl. 21, 22–23
Mehrere Syntypen, Formosa, Kosempo, V., 7.VI.1912, leg. SAUTER.
SDEI: 2 Syntypen, Formosa, Kosempo, V., 7.VI.1912, leg. SAUTER.

formosanus SCHWARZER, 1925, *Pyrestes*
Ent. Bl. 21, 24
Mehrere Syntypen, Formosa: Fuhosho, V.1909; Kosempo, 22.V.1912; Sokutsu, 7.VII.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 5 Ex. Kosempo, 22.V., VI.1912; 2 Ex. Banshoryo-Distr., Sokutsu, 7.VI., VII.1912; 3 Ex. Fuhosho, V.1909.

formosanus SCHWARZER, 1925, *Thranis*
Ent. Bl. 21, 23
Mehrere Syntypen, Formosa: Fuhosho, VI.1909; Hoozan, 7.IX.; Kosempo, 7.IX.1911/ 7.X.1911/ 22.V.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 2 Ex. Kosempo, 7.IX.1911/ 22.V.1912; 1 Ex. Fuhosho, VI.1909; 1 Ex. Hoozan, VIII.1910.

formosanus SCHWARZER, 1925, *Xylotrechus*
Ent. Bl. 21, 26
Mehrere Syntypen, Formosa, Alikang, 7.X., leg. SAUTER.
SDEI: 4 Syntypen, Formosa, Alikang, 7.X., leg. SAUTER.

formosum SUVOROV, 1910, *Compsodorcadion*

Rev. Russe d'Ent. 10, 65-66

5 ♂, 1 ♀ Syntypen, Semirjetshje Gebiet, i. d. Schlucht Kop-muly des Fl. Usun-Kargaly, 15.IV.1909, leg. NIED-ZWIECKI.

SDEI: 1 ♂ Syntypus, Semirjetshje, Kop-mula, Coll. KLÄGER.

formosum KRAATZ, 1870, *Dorcadion*

Berl. ent. Ztschr. 14, 411-412, Taf. 3, Fig. 4a

Mehrere Syntypen, Kaukasus, via MANKE an KRAATZ.

SDEI: 1 Syntypus, Caucasus, 5.VII.1870, Coll. KRAATZ.

frivaldszkyi KRAATZ, 1876, *Grammoptera*

Dtsch. ent. Ztschr. 20, 344

Mehrere Syntypen, bei Budapest.

SDEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Ungarn, in Coll. v. HEYDEN; 3 Paralectotypen, Pest, Designation: SAMA.

fugitivus THIEME, 1881, *Clytus*

Berl. ent. Ztschr. 25, 100-101

7 Syntypen, Amur, via STAUDINGER an THIEME.

SDEI: 2 Syntypen, Amur, leg. CHRISTOPH, 1871.

fulgidipennis GOUNELLE, 1909, *Haruspex*

Ann. Soc. ent. Fr. 77, 652-653

9 Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.

SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

fulva SCHWARZER, 1925, *Atimura*

Ent. Bl. 21, 145

Mehrere Syntypen, Formosa, Kankau, VI.1912, leg. SAUTER.

SDEI: 1 Syntypus, Formosa, Kankau, Koshun, XI.1912 (nicht VI!), leg. SAUTER.

fulvonotata NONFRIED, 1894, *Merionoeda*

Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 207-208

Mehrere Syntypen, N. O. Sumatra, Tebing-Tinggi, leg. SCHULTHEISS.

SDEI: 8 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, 29.II., 7.IX., 8.IX.1884, Coll. SCHULTHEISS.

funestum GANGLBAUER, 1884, *Dorcadion*

Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 (1883), 501

Mehrere Syntypen, Mytilene.

SDEI: 2 Syntypen, Mytilene, Coll. KRAATZ.

fuscicornis HEYDEN, 1863, *Phytoecia*

Berl. ent. Ztschr. 7, 130

Holotypus, Algier, im SDEI, FEISTH., RIESE, Coll. v. HEYDEN.

fuscus NONFRIED, 1894, *Trypogeus*

Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 209-210

Mehrere Syntypen, N. O. Sumatra, Tebing-Tinggi, leg. SCHULTHEISS, in Coll. SCHULTHEISS.

SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, 12.V.1884.

ganglbaueri KRAATZ, 1884, *Mallosia*

Dtsch. ent. Ztschr. 28, 233-234

Mehrere Syntypen, südl. Kleinasien, Malatia.

SDEI: Lectotypus, Malatia, Coll. KRAATZ, Designation: SAMA.

ganglbaueri REITTER, 1894, *Morimus*

Wien. ent. Ztg. 13, 44

Mehrere Syntypen, Bosnien.

SDEI: 1 Syntypus, Bosnien, durch LEDER-REITTER, Coll. v. HEYDEN.

gebleri KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 33

Mehrere Syntypen, in den Steppen der Wolga.

SDEI: 1 Syntypus, ohne Fundort, Coll. KRAATZ.

genisspina SCHWARZER, 1923, *Steirastoma*

Dtsch. ent. Ztschr. 1923, 259-260

3 ♂, 1 ♀ Syntypen, Corumba, Matto Grosso, via STAUDINGER an SCHWARZER.

SDEI: 1 Syntypus, Corumba, Matto Grosso.

glabrofasciatum DANIEL, 1901, *Dorcadion*

Soc. Ent. 15, 140

Mehrere Syntypen, Asia minor, leg. ESCHERICH und leg. v. BODEMEYER.

SDEI: 24 Syntypen, Asia Minor, Biledjik, Eski Chehir, leg. v. BODEMEYER, Coll. LEONHARD, Coll. KLÄGER, Coll. v. HEYDEN (3 Ex. als var. *imparivittatum* DANIEL bezettelt).

glazunovi SUVOROV, 1910, *Compsodorcadion*

Rev. Russe d'Ent. 10, 69-70

Mehrere Syntypen, Semirjetschje-Gebiet, im Bezirk Dsharkent, am Fluß Ili, IV., V.

SDEI: 2 Syntypen, Dzhungaria ross, Dsharkent, am Fluß Ili, 14.IV.1906, leg. RÜCKBEIL, Coll. KLÄGER.

globithorax radkevitchi SUVOROV, 1910, *Compsodorcadion*

Rev. Russe d'Ent. 10, 61-62

Mehrere Syntypen, Ala-tau, Paßhöhe Kurdaisk, Mitte V.1907, leg. JACOBSON, Coll. SEMENOV-TIAN-SHANSKY.

SDEI: 3 Syntypen, Semiretschje Kurdai, 14.V.1907, leg. JACOBSON, Coll. KLÄGER, Coll. v. HEYDEN.

gracilis KRAATZ, 1873, *Xylosteus*

Berl. ent. Ztschr. 17, 202

1 ♂ Syntypus, Illyrien; 1 ♂ Syntypus, Griechenland; 1 ♂ Syntypus „ein nicht recht ausgefärbtes caucasisches Ex.“, ex Coll. LEDERER, in Coll. TÜRK.

SDEI: 1 Syntypus, „Karst“.

graecum KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 78; nom. praec. = *olympicum* GANGLBAUER, 1882, Wien. ent. Ztg. 1, 228
 Mehrere Syntypen, Brussa, Olymp, durch v. FRIVALDSZKY; Constantinopel, leg. PRÖMMEL; Griechenland, leg. ZEBE.
 SDEI: 17 Syntypen, Asia minor, Brussa, Graecia, leg. ZEBE, in Coll. KRAATZ, Coll. KLÄGER, (2 Ex. als var. *subalpinum* KRAATZ und 7 Ex. als ab. *obsoletum* KRAATZ bezettelt).

grandis SCHWARZER, 1929, *Apomecyna*

Senckenbergiana 11, 375–376, Fig. 32
 ♀ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, D.-O.-Afrika, Amani, im SDEI und Senckenberg Museum Frankfurt a. M.
 SDEI: Holotypus, Amani, leg. ZIMMERMANN.

granulosus SCHWARZER, 1924, *Anancylus*

Treubia 5, 237
 Mehrere Syntypen, Süd-Sumatra, Wai Lima, Lampongs, XI.-XII.1921, leg. KARNY & SIEBERS.
 SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, ex Museum Buitenzorg.

griseopennis SCHWARZER, 1925, *Oberea*

Ent. Bl. 21, 154
 Mehrere Syntypen, Formosa: Kankau, 7.IV.1912; Kosempo, 22.V.1912; Sokutsu, 7.VI.1912; leg. SAUTER.
 SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 3 Ex. Kosempo, 22.V.1912/ 22.VII.; 1 Ex. Kankau, Koshun, V.1912; 1 Ex. Sokutsu, Banshoryo Distr., 7.VI.1912.

grumi SUVOROV, 1909, *Neodorcadion*

Rev. Russe d'Ent. 9, 80–82
 66 ♂, 5 ♀ Syntypen, nordwestl. Mongolei, am Fluß Namura, nördlich von Kobdo, Mitte VII.1903 und nördlich des Gebirgsrückens Tanny-Ola, Anfang VII.1903, Exped. von GRUM-GRZHIMAILO, Coll. SEMENOV-TIAN-SHANSKY.
 SDEI: 1 Syntypus, Kobdo, Fluß Namur, 23.VII.1903, leg. GRUM, Coll. KLÄGER.

guldei CHOBOUT, 1905, *Tetropiopsis*

Bull. Soc. ent. France 1905, 157
 ♂ Holotypus, Algérie méridionale.
 SDEI: Holotypus, El Kantara, 7.VII.1904, leg. GULDE.

halepense KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 72; als var. von *sauleyi* THOMSON beschrieben
 Mehrere Syntypen, Aleppo.
 SDEI: 1 Syntypus, Aleppo, Coll. KRAATZ (als *aleppense* KRAATZ bezettelt).

hamatus AURIVILLIUS, 1907, *Timoreticus*

Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 79
 Mehrere Syntypen, Westafrika, Bojuma, via SCHENKLING an AURIVILLIUS, im SDEI.
 SDEI: 1 Syntypus, W. Afrika, Bojuma, Coll. KRAATZ.

hauseri REITTER, 1895, *Dorcadion*

Wien. ent. Ztg. 14, 160–161
 Mehrere Syntypen, Thian-Schan, im südöstlichen Turkestan, leg. HAUSER.
 SDEI: 4 Syntypen, Thian-Schan, Musart, VI.1894, Coll. HAUSER, durch LEONHARD.

heldreichi KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 90
 Mehrere Syntypen, auf dem Parnass bei Athen, leg. v. HELDREICH, Coll. v. KIESENWETTER.
 SDEI: 2 Syntypen, Parnass, Coll. KRAATZ.

hellmanni GANGLBAUER, 1884, *Dorcadion*

Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 (1883), 486
 Mehrere Syntypen, Persien, durch v. FRIVALDSZKY, KRAATZ und PLASON.
 SDEI: 6 Syntypen, Persien, leg. PLASON, Coll. KRAATZ.

herminae REITTER, 1890, *Mallosia*

Wien. ent. Ztg. 9, 241
 Mehrere Syntypen, Araxesthal.
 SDEI: 10 Syntypen, Caucasus, Araxesthal, leg. LEDER-REITTER, Coll. KRAATZ, Coll. FRANKLIN MÜLLER, Coll. KRAATZ, Coll. v. HEYDEN.

heteroclita GOUNELLE, 1909, *Cupanoscelis*

Ann. Soc. ent. Fr. 77, 619, Fig. 15
 Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Umgebung von Cidade de Condeuba, Bahia, Sertão de Diamantina, Minas.
 SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

heurni SCHWARZER, 1924, *Arrhenotus*

Nova Guinea 15, 58–59, Fig. 11, 11a
 Mehrere Syntypen, N. West Neu-Guinea, Prauwenbivak, Idenburg River, XI.-XII.1920, leg. v. HEURN, Holländ. Exped.
 SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, ex Museum Buitenzorg.

heydeni STIERLIN, 1864, *Clytus*

Berl. ent. Ztschr. 8, 152–153
 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Sicilien, im SDEI, Coll. STIERLIN.

heydeni KRAATZ, 1870, *Dorcadion*

Berl. ent. Ztschr. 14 (Beiheft), 161–163
 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Albas, leg. v. HEYDEN, via v. HEYDEN an KRAATZ.
 SDEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Albas, Coll. KRAATZ, Coll. v. HEYDEN, Designation: VIVES, 1979.

heydeni BAECKMANN, 1923, *Hesperophanes*

Rev. Russe d'Ent. 18, 67–68, Fig.
 1 ♀, Stadt Perovsk am Syr-Darja, 15.VII.1905, leg. SCHELL; 1 ♀, Dzbuluk, südl. von Perovsk, 9.VII.; 2 ♂, dito, 28.VII.1911; leg. KOSHANTSHIKOV; 1 ♂, dito, 25.VI.1915,

leg. PAVLOVSKIJ; im Zoologischen Museum der Akademie der Wissenschaften Leningrad und in Coll. BAECKMANN: Syntypen.

SDEI: Paralectotypus, Syr-Daria, Baigacum, 28.VII.1911, leg. KOZHANTSCHIKOFF, Designation: SAMA.

heydeni GANGLBAUER, 1888, *Phytoecia*

Dtsch. ent. Ztschr. 32, 76-77

Holotypus, Mesopotamien, Malatia, im SDEI 1885 durch STAUDINGER, Coll. v. HEYDEN.

heydeni GANGLBAUER, 1888, *Prionus*

Dtsch. ent. Ztschr. 32, 265-266

♂ Holotypus, Turkestan, Namangan, in Coll. v. HEYDEN, im SDEI 1885 durch STAUDINGER.

hilairei GOUNELLE, 1909, *Mallocera*

Ann. Soc. ent. Fr. 77, 648-649

Mehrere Ex. Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy; 1 Ex. Serra de Communaty, Pernambuco; Syntypen.

SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

holubi bifoliata SCHMIDT, 1922, *Phyllocnema*

Arch. Naturg. 88, A 6, 177

Mehrere Syntypen; Afrika, Mpapua, I.1899, leg. KANNENBERG, im Museum Berlin; Uhehe, Iringa, I.-III.1899, leg. GÖTZE, im Museum Berlin; Usaramo, im Museum Berlin und SDEI; Tanganjika, Kasanga, leg. SPEYER, im Museum Hamburg.

SDEI: 1 Syntypus, Usaramo, Coll. v. BENNIGSEN.

horni HELLER, 1912, *Megaceresium*

Ent. Mitt. 1, 171, Fig. 1

Mehrere Syntypen, Salomo Insel und Nova-Pommerania, penninsula Gazelle, Coll. v. BENNIGSEN.

SDEI: 2 Syntypen, H. Insel Gazelle, D. N. Guinea, Salomons Insel, Coll. v. BENNIGSEN.

hornianum PLAVILSTSHIKOV, 1958, *Dorcadion*

Fauna USSR n.F. 70, 23, 394-396

♂ Holotypus, 1 ♂, 1 ♀ Paratypen, Chinesische Dsungarei, Borocho Gebirge, VI.1905, im SDEI und in Coll. PLAVILSTSHIKOV.

SDEI: ♂ Holotypus, 1 ♀ Paratypus, mit den Angaben der Beschreibung, leg. LEONHARD, Coll. HAUSER.

hottentotta transvaalensis FIEDLER, 1938, *Ceroplesis*

Dtsch. ent. Ztschr. 1938, 612

Holotypus, 11 Paratypen, Afrika, Transvaal, Lydenburg, Mpome, im Museum Berlin, Museum Brüssel, Senckenberg Museum, Frankfurt a. M. und SDEI.

SDEI: 1 Paratypus, Transvaal, leg. HARTMANN, Coll. KRAATZ.

hybridula REITTER, 1901, *Strangalia*

Dtsch. ent. Ztschr. 1901, 188

2 ♂, Spanien, Albas, Asturien; 1 ♂, 1 ♀, Portugal, Sierra do Gerez, in Coll. v. HEYDEN; Syntypen.

SDEI: Syntypen, Portugal: 1 Ex. Albas; 2 Ex. Sr. Gerez, Coll. v. HEYDEN.

illyricus KRAATZ, 1870, *Xylosteus*

Berl. ent. Ztschr. 14, 415

♂ Syntypen, Illyrien.

SDEI: ♂ Lectotypus, „Karst“, Designation: SAMA (Bioscosme Mésogéen 10, 13; 1993).

impressicollis KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 47

Mehrere Syntypen, Syrien, Libanon, durch KRAATZ.

SDEI: 2 Syntypen, Syrien, durch KRAATZ-KASCH., Coll. KRAATZ.

inaequalis AURIVILLIUS, 1908, *Heteroclytomorpha*

Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 220, Taf. 3, Fig. 7

Mehrere Syntypen, Admiralitäts-Inseln, leg. v. BENNIGSEN.

SDEI: 1 Syntypus, Admiralitäts Inseln, Coll. v. BENNIGSEN.

inderiense SUVOROV, 1911, *Compsodorcadion*

Rev. Russe d'Ent. 11, 69-70

Mehrere Syntypen, Gebiet Uralsk, Indersk-See.

SDEI: 6 Syntypen, Indersk, Coll. KLÄGER.

inermis SCHWARZER, 1925, *Ostodes*

Ent. Bl. 21, 146-147

Mehrere Syntypen, Formosa: Fuhosho, 7.VII., 7.VIII., 7.IX.; Hoozan, 1908/V., IX.1910; Alikang, 7.X.

SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 5 Ex. Fuhosho, 7.VIII., 7.IX.; 2 Ex. Hoozan, IX.1910/08-10; 1 Ex. Alikang, 7.X.

infernale Mulsant & Rey, 1863, *Dorcadion*

Ann. Soc. Linn. Lyon (2) 10, 158-159

Mehrere Syntypen, Persien, Coll. PELLET.

SDEI: 1 Syntypus, Persia, Coll. KRAATZ.

ingae PEKS, 1993, *Dorcadion*

Coleoptera, Schwanfelder Col. Mitt. 1, 3-5, Abb. 1-7

♂ Holotypus, Paratypen, Türkei (Edirne): sw Keşan, 150 m, 30.4.1992, leg. PEKS, in Coll. PEKS; Paratypen, sw Keşan, 150 m, 21.1.1992, leg. RASSE.

SDEI: 2 Paratypen, mit den Angaben des Holotypus.

insignis AURIVILLIUS, 1907, *Obereopsis*

Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 84-85

Mehrere Syntypen, Togo, leg. CONRADT, im SDEI.

SDEI: 1 Syntypus, Togo, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

insulare KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 62

1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Naxos, leg. KRÜPER.

SDEI: 1 Syntypus, Naxos, 10.IV.1862, leg. KRÜPER, Coll. KRAATZ.

irene GOUNELLE, 1911, *Ophiostomis*
Ann. Soc. ent. Fr. 80, 1-3
9 ♂, 4 ♀ Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 2 Syntypen, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

jakovlevi SUVOROV, 1912, *Neodorcadion*
Rev. Russe d'Ent. 12, 70-71
Mehrere Syntypen, Alashan-Gebirge, Schlucht Chatengol, 5.-10.VI.1908, Exped. von KOZLOV, Coll. SEMENOV-TIAN-SHANSKY.
SDEI: 1 Syntypus, Gobi, Alashan, 12.VI.1908, leg. KOZLOV, Coll. KLÄGER.

jakovlevianum SUVOROV, 1911, *Compsodorcadion*
Rev. Russe d'Ent. 11, 60-61
Mehrere Syntypen, Chinesisches Gebiet östlich vom See Zaisan, Ort Mai-Kaptshagai, 1.VI.1903, leg. JACOBSON; Vorgebirge des Saikan, Bach Kalmak-pai, 2.VII.1900, leg. JACOBSON.
SDEI: 2 Syntypen, See Zaisan, Mai-Kaptshagai, 1.VI.1903, Kalmak-pai, 2.VII.1910 (nicht 1900!), leg. JACOBSON, Coll. KLÄGER.

jakovlevianum zaisanense SUVOROV, 1911, *Compsodorcadion*
Rev. Russe d'Ent. 11, 61
Mehrere Syntypen, am südöstlichen Ufer des Zaisan Sees.
SDEI: 1 ♂, Südost-Ufer des Sees Zaisan, 2.VI.1910, leg. JACOBSON, Coll. v. HEYDEN; 2 ♂, Zaisan, 1.VI.1903, leg. GRUM: Syntypen.

javeti KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 91
Mehrere Ex. Syrien, leg. KINDERMANN, in Coll. JAVET und Coll. KRAATZ; 1 Ex. Parnass, leg. KRÜPER, in Coll. WITTE: Syntypen.
SDEI: 1 Syntypus, Syrien, leg. KINDERMANN, Coll. KRAATZ.

jordani HINTZ, 1911, *Xylotrechus*
Wiss. Erg. Zentr. Afr. Exp. (1907/08) Zool. 3, 431
6 Syntypen, Congo Belge, Kondué, leg. LUJA.
SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

kankauensis SCHWARZER, 1925, *Perissus*
Ent. Bl. 21, 26-27
Mehrere Syntypen, Formosa, Kankau, V., VII.1912, leg. SAUTER.
SDEI: 3 Syntypen, Formosa, Kankau, Koshun, V., VII. 1912, leg. SAUTER.

kollari KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 87
Mehrere Syntypen, bei Amasia, leg. KINDERMANN, in Coll. KRAATZ, im k.k. Naturalienkabinet in Wien.
SDEI: 2 Syntypen, Amasia, Coll. KRAATZ.

koltzei HEYDEN, 1887, *Brachyta*
Dtsch. ent. Ztschr. 31, 304
♀ Holotypus, Amur, Nikolajevsk, leg. GRAESER, durch KOLTZE, in Coll. v. HEYDEN, im SDEI.

korostelevi DANILEVSKY, 1985 *Agapanthia*
In: DANILEVSKY M. L. & MIROSHNIKOV A. I. 1985, p. 385: Zhuki-drovoseki Kavkaza (Coleoptera, Cerambycidae). Opređelitel. Krasnodar: Kubanskiy Selskokhozyaistvennyy Institut, 417 pp., 10 pls.
SDEI: 1 ♂, 1 ♀ Paratypen, Transcaucasia, Nakhichevan Buzgov, 7.06.1982, leg. Danilevsky.

kraatzi PIC, 1892, *Stenopteris*
Echange 8, 21, 22, 23
Mehrere Syntypen, Asie mineure, Smyrne.
SDEI: 1 Syntypus, ohne Fundort, Coll. KRAATZ.

krueperi KRAATZ, 1859, *Acanthoderes*
Berl. ent. Ztschr. 3, 56-57, Taf. 3, Fig. 11
1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Acarnanien, am See von Vrachori, leg. KRÜPER.
SDEI: Lectotypus, Graecia, leg. KRÜPER, Coll. KRAATZ, Designation: SAMA.

kubanicum PLAVILSTSHIKOV, 1934, *Dorcadion*
Ent. Bl. 30, 120-121, 122
Mehrere Syntypen; Caucasus bor., prov. Kuban, Maikop, 27.III.1912; st. Tichoretzkaja, 15.VII.1914; st. Labinskaja, 26.IV.1930; leg. DOBROVLJANSKI; st. Ladozhskaja, 3.V.1925; prope Labinskaja, 25.IV.1925; in Coll. PLAVILSTSHIKOV.
SDEI: 1 Syntypus, Caucasus bor., Maikop, 27.IV.1912 (nicht III.!).

kurda SUVOROV, 1913, *Dorcadion*
Rev. Russe d'Ent. 13, 76
Mehrere Syntypen, im Karischen Gebiet, Sarakamysch.
SDEI: 2 Syntypen, Kars., Sarakamysch, VI.1911, leg. SUVOROV, Coll. KLÄGER.

lacteomaculata SCHWARZER, 1925, *Glenea*
Ent. Bl. 21, 151-152
Mehrere Syntypen, Formosa: Kosempo, V.1912, Sokutsu; 7.VI.1912, leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 1 Ex. Sokutsu, 7.VI.1912; 1 Ex. Kosempo, 7.VI.1912.

laevicollis SCHMIDT, 1922, *Rhopaligus*
Arch. Naturg. 88, A 6, 94
Holotypus, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.

latefascia SCHWARZER, 1925, *Pterolophia*
Ent. Bl. 21, 65-66
Mehrere Syntypen, Formosa: Kosempo, 7.IX.1909; Kankau, IV.1912; leg. SAUTER.
SDEI: 2 Syntypen, Formosa: Kosempo, 7.IX.1909; Kankau, Koshun, IV.1912; leg. SAUTER.

lateralis AURIVILLIUS, 1907, *Blepisanis*

Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 85

Mehrere Syntypen, Togo, leg. CONRADT, im SDEI.

SDEI: 1 Syntypus, Togo, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

lateralis SCHWARZER, 1925, *Albana*

Ent. Bl. 21, 68

♀ Holotypus, Formosa, Anping, VII.1911, leg. SAUTER, im SDEI.

latericum GOUNELLE, 1909, *Periboeum*

Ann. Soc. ent. Fr. 77, 638-639

Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.

SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

laterinuda quadrivitticollis BREUNING, 1958, *Glenea*

Beitr. Ent. 8, 494

♀ Holotypus, 1 Paratypus, Neu Guinea, leg. WAHNES, im SDEI durch FRANKLIN MÜLLER.

lativittis KRAATZ, 1878, *Dorcadion*

Dtsch. ent. Ztschr. 22, 219-220

Mehrere Syntypen, Sibirien, Tarbagatai, leg. HABERHAUER.

SDEI: 4 Syntypen, Tarbagatai, leg. HABERHAUER, Coll. F. MÜLLER.

latula BROWN, 1893, *Somatidia*

Man. N. Zealand Col. 7, 1499

Mehrere Syntypen, New Zealand, Maketu.

SDEI: 3 Syntypen, Auckland, Maketu, Hunua, Coll. BROWN.

lederi KRAATZ, 1878, *Dorcadion*

Dtsch. ent. Ztschr. 22, 217-218

Mehrere Syntypen, Caucasus, leg. LEDER.

SDEI: 8 Syntypen, Kaukasus, leg. LEDER, Coll. KRAATZ, Coll. KLÄGER, Coll. STIERLIN, Coll. F. MÜLLER.

lederi KRAATZ, 1879, *Fallacia*

Dtsch. ent. Ztschr. 23, 280

Mehrere Syntypen, Caucasus, Aksu, Borshom, Suram.

SDEI: 5 Syntypen, Caucasus, leg. LEDER, Coll. KRAATZ.

leucogrammum SUVOROV, 1909, *Neodorcadion*

Rev. Russe d'Ent. 9, 82-83

3 ♂, 1 ♀ Syntypen, nord-westl. Mongolei, nördl. Abhang des Gebirgsrückens Tanny-Ola, Anfang VIII.1903, Exped. von GRUM-GRZHIMAILO, Coll. SEMENOV-TIAN-SHANSKY.

SDEI: 2 ♂ Syntypen, Geb. Tanny-ola, Kemtschik, 10.VIII. 1903, leg. GRUM, Coll. KLÄGER.

libanoticum KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 100

Mehrere Syntypen; Syrien, durch EHRENBURG; Libanon, leg. BRÛLERIE; in Coll. MNISZECH und im Museum Berlin.

SDEI: 1 Syntypus, Libanon, leg. BRÛLERIE, Coll. KRAATZ.

ligata SCHWARZER, 1924, *Cacia*

Nova Guinea 15, 58

Mehrere Syntypen, N. West Neu-Guinea, Frauwenbivak, Idenburg River, 1920, leg. v. HEURN, Holländ. Exped.

SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, ex Museum Buitenzorg.

lineatocolle KRAATZ, 1873, *Dorcadion*In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 57; als var. von *femoratum* BRULLÉ beschrieben

Mehrere Syntypen, bei Saloniki, leg. RAYMOND, in Coll. v. BRUCK, v. KIESENWETTER, MÜLLER und KRAATZ.

SDEI: 2 Syntypen, Saloniki, leg. RAYMOND, Coll. KRAATZ. Lectotype, 1 Paralectotype, Designation: SAMA.

lineatocollis MELZER, 1934, *Odontocera*

Arch. Inst. biol. S. Paulo 5, 220-221, Taf. 15, Fig. 14

Holotypus, Brasilien, Estado de Santa Catarina, Teresopolis, im SDEI 1878, leg. FRUHSTORFER.

longipillis PIC, 1898, *Cortodera*

Matériaux pour servir à l'étude des Longicornes, Heft 2, 50

Mehrere Syntypen, Syrien, leg. LEUTHNER.

SDEI: 12 Syntypen, Syrien, leg. LEUTHNER, durch KRAATZ, Coll. v. HEYDEN, Coll. KRAATZ.

longissima AURIVILLIUS, 1907, *Oberea*

Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 84

Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.

SDEI: 2 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

lucae PIC, 1898, *Compsodorcadion*

Matériaux pour servir à l'étude des Longicornes, Heft 2, 42, 46

Syntypen, Kuldscha, in Coll. HEYDEN.

SDEI: 1 Syntypus, Kuldscha, Turkst. STAUDGR. 85.

lugubre KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 41

Mehrere Syntypen; Macedonien, leg. v. FRIVALDSZKY; bei Salonick, leg. RAYMOND, in Coll. v. BRUCK, Coll. v. KIESENWETTER, Coll. MÜLLER und Coll. KRAATZ.

SDEI: 1 Ex. ohne Fundort, leg. v. FRIVALDSZKY; 7 Ex. Salonick, Coll. KRAATZ, Coll. F. MÜLLER, Coll. STIERLIN: Syntypen.

lujae HINTZ, 1911, *Dityloderus*

Wiss. Erg. Dtsch. Zentr. Afr. Exp. (1907/08) Zool. 3, 433

5 Syntypen, Congo Belge, Kondué, leg. LUJA, Exped.

SDEI: 2 Syntypen, Congo Belge, Kondué, leg. LUJA.

luteostriatus HELLER, 1912, *Tonesisternus*

Ent. Mitt. 1, 172, Fig. 2

Mehrere Syntypen, Nova Guinea Germanica, Sattelberg, Coll. v. BENNIGSEN.

SDEI: 1 Syntypus, D. Neuguinea, leg. v. BENNIGSEN.

luteovittigera PIC, 1906, *Phytoecia*

Echange 22, 4

Mehrere Syntypen, Persien, Coll. v. BODEMEYER.

SDEI: 1 Syntypus, Persien, Sultanabad, leg. v. BODEMEYER, durch LEONHARD.

luteus australis HÜDEPOHL, 1979, *Oxymerus*

Ent. Arb. Mus. G. Frey 28, 34, 36-37

♂ Holotypus, Argentina, Buenos Aires, Olivos, I.1977, in Coll. HÜDEPOHL; zahlreiche ♂ ♀ Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

SDEI: 2 Paratypen, Argentin., Prov. Buen. Aires, 21.I. 1906, leg. BRUCH.

luteus occidentalis HÜDEPOHL, 1979, *Oxymerus*

Ent. Arb. Mus. G. Frey 28, 34, 36

♂ Holotypus, Bolivia, Region Chapare, 400 m, XII.1949, leg. ZISCHKA, in Coll. HÜDEPOHL; zahlreiche ♂ ♀ Paratypen siehe Originalbeschreibung.

SDEI: 1 Paratypus, Peru.

lutshniki PLAVILSTSHIKOV, 1937, *Neodorcadion*

Acta Ent. Mus. Nat. Pragae 15, 33-34

Mongolie bor. occ.: république de Touva, vall. fl. Cha-kem, 19.VI., 5 ♂, 4 ♀ durch LUTSHNIK, in Coll. PLAVILSTSHIKOV; fl. Ulukem, village Urtshajlyk, 23. VI.1914 und fl. Cha-kem, 21.VI.1914, 13 ♂, 9 ♀ leg. TOMASHINSKY, in Coll. Institut Zool. Acad. Sciences de l'URSS: Syntypen.

SDEI: 1 Syntypus, Tannu-tuva, vall. fl. Cha-kem, 23.VI. 1928.

lydiae PLAVILSTSHIKOV, 1929, *Dorcadion*

Col. Centr.'bl. 3, 209-212

23 ♂, 7 ♀ Syntypen, Sibiria mer. occ., Prov. Semipalatinsk, nahe Semipalatinsk, 12., 13., 14.V.1927, Dzhana-Semej, 10.V.1928, leg. ALTYNBAJEV, in Coll. PLAVILSTSHIKOV.

SDEI: 1 Syntypus, Sibiria mer., occ., Prov. Semipalatinsk, 12.V.1927, leg. ALTYNBAJEV.

maaki KRAATZ, 1879, *Callidium*

Dtsch. ent. Ztschr. 23, 106-107

Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI 1877, Coll. KRAATZ.

macilentum KRAATZ, 1879, *Microrhabdium*

Dtsch. ent. Ztschr. 23, 99-100, Taf. 1, Fig. 8

Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI 1877, Coll. KRAATZ.

macropus KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 99

Mehrere Syntypen, Amasia, leg. LEDERER, in Coll. KRAATZ und Coll. MNISZECH.

SDEI: 2 Syntypen, Amasia, leg. LEDERER, Coll. KRAATZ.

maculata SCHWARZER, 1925, *Xoanodera*

Ent. Bl. 21, 21

Mehrere Syntypen, Formosa, Sokutsu, 7.VI.1912, leg. SAUTER.

SDEI: 3 Syntypen, Formosa, Banshoryo Distr., Sokutsu, 7.VI., 7.VII.1912, leg. SAUTER.

maculatus HINTZ, 1913, *Pinacosternodes*

Dtsch. ent. Ztschr. 1913, 199

Mehrere Syntypen, Congo-Belge, Kondué.

SDEI: 1 Syntypus, Congo-Belge, Kondué, leg. LUJA, Coll. KRAATZ.

madoni PIC, 1890, *Clytus*

Bull. Soc. ent. Fr. 1890, 211

Mehrere Syntypen, Palestine, leg. MADON.

SDEI: 1 Paralectotypus, Palestine, Coll. v. HEYDEN, Designation: SAMA.

magnifica SCHWARZER, 1925, *Saperda*

Ent. Bl. 21, 148

Mehrere Syntypen, Formosa, Kosempo, 7.VI.1912, leg. SAUTER.

SDEI: 1 Syntypus, Formosa, Kosempo, 7.VI.1912, leg. SAUTER.

mali HOLZSCHUH, 1993, *Rhopalopus*

FBVA-Berichte-Schriftenreihe der forstl. Bundesanstalt in Wien 75: 34

SDEI: 2 ♀ Paratypen, Kirgistan, Chatkalskiy Mts. 1900 m, Sary-chelek Nat. Reserve, 10.-11.07.1991, leg. O. MEHL; Kirgistan, Dsjala-Abad Town, 18.07.1991, leg. O. MEHL.

malthinoides KRAATZ, 1879, *Pseudopidonia*Dtsch. ent. Ztschr. 23, 104, Taf. 1, Fig. 11; als var. von *alticollis* KRAATZ beschrieben

Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI 1877, Coll. KRAATZ.

marcae LÓPEZ-COLÓN, 1997 *Plagionotus*

Lambilliona 97: 221-224

♂ Holotypus, Espana, Rivas-Vaciamadrid, Covibar, 12.VII.1993, leg. & Coll. LÓPEZ-COLÓN; 259 Paratypen siehe Originalbeschreibung.

SDEI: 1 ♀ Paratypus, Espana, Rivas-Vaciamadrid, 9.VIII. 1991, leg. LÓPEZ-COLÓN.

mardinensis HEYDEN, 1894, *Phytoecia*

Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 87-88

♂ Holotypus, Asia minoris, Mardin, in Coll. HEYDEN.

SDEI: Holotypus, Asia min., Kastomuni, PREISS.

marginatus SCHWARZER, 1925, *Olenecamptus*

Ent. Bl. 21, 63-64

Mehrere Syntypen, Formosa, Kosempo, 7.VII., leg. SAUTER.

SDEI: 1 ♂ Syntypus, Formosa, Kosempo, 7.XII. (nicht VII.).

marianarum AURIVILLIUS, 1908, *Monochamus*

Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 216

Mehrere Syntypen, Marianen-Inseln, leg. v. BENNIGSEN.

SDEI: 11 Syntypen, Marianen, Coll. v. BENNIGSEN und Coll. KRAATZ.

marianarum AURIVILLIUS, 1908, *Prosoplus*

Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 222

Mehrere Syntypen, Marianen-Inseln, leg. v. BENNIGSEN.

SDEI: 2 Syntypen, Marianen, Coll. v. BENNIGSEN und Coll. KRAATZ.

marmorata GAHAN, 1898, *Prosopocera*

Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 2, 48

Mehrere Syntypen, Brit. E. Africa, Samburu, leg. BETTON.

SDEI: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Samburu, 30.X.-20.XI.1896, Coll. KRAATZ.

marmorata AURIVILLIUS, 1908, *Trigonoptera*

Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 221, Taf. 3, Fig. 6

Mehrere Syntypen, Deutsch Neu-Guinea, Simbang und Sattelberg, leg. v. BENNIGSEN.

SDEI: 2 Syntypen, D. N. Guinea, Sattelberg, Coll. v. BENNIGSEN, Coll. KRAATZ.

merceti SCHRAMM, 1910, *Dorcadion*

Bol. Real. Soc. Esp. Hist. Nat. 10, 286-287

Mehrere Syntypen, Las Rozas, Sierra de Gredos, durch ARDOIS.

SDEI: 6 Syntypen, Las Rozas, Gredos, durch ARDOIS, Coll. KLÄGER.

mingrellica KRAATZ, 1879, *Fallacia*

Dtsch. ent. Ztschr. 23, 279-280

Holotypus, Mingrelien, leg. HABERHAUER (Gurien), in Coll. KRAATZ, im SDEI.

minutum KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 76

Mehrere Syntypen, Griechenland, bei Athen, leg. v. HELDREICH und KRÜPER.

SDEI: 6 Syntypen, Graecia, Coll. KRAATZ (als ab. *irroratum* KRAATZ bezettelt).*mirabilis* KRAATZ, 1896, *Cyrtocerus*

Dtsch. ent. Ztschr. 1896, 155-156, Fig.

♂ Holotypus, Africa or., Mpuapua, in Coll. KRAATZ, im SDEI.

miraculum REITTER, 1897, *Neodorcadion*

In: KARSCH, Ent. Nachr. 23, 182-183

Mehrere Syntypen, Mongolei, Changai-Gebirge, leg. LEDER.

SDEI: 1 Syntypus, nördl. Mongolei, Changai, leg. LEDER, Coll. v. HEYDEN.

moesiaca DANIEL, 1891, *Leptura*

Col. Stud. 1, 6, 27-28

Mehrere Syntypen; Serbien, leg. ZEBE, Coll. KRAATZ; Türkei, im Ung. National-Museum; Balkan, leg. v. FRIVALDSZKY, Coll. BAUDI.

SDEI: 5 Ex. Serbien, leg. ZEBE; 1 Ex. ohne Fundort, leg. v. FRIVALDSZKY; Coll. KRAATZ: Syntypen.

moisescoi LEPESME, 1946, *Corus*

Bull. Soc. ent. Fr. 51, 137-138

Holotypus, Usambara, leg. WEISE, im SDEI (Ex. ohne caput).

morio KRAATZ, 1879, *Necydalis*

Dtsch. ent. Ztschr. 23, 106

♀ Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI 1877, Coll. KRAATZ.

morio KRAATZ, 1879, *Oberea*

Dtsch. ent. Ztschr. 23, 117

♂ Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI, Coll. KRAATZ.

morozovi DANILEVSKY, 1992, *Dorcadion*

Lambillionea 92: 94-95

♂ Holotypus, Kazakhstan, Charyn valley 1300 m, 26 km to the North from Zhalanash, 15.IV.1991, leg. & Coll. DANILEVSKY; mehrere Paratypen siehe Originalbeschreibung. SDEI: 2 ♀ Paratypen, Kazakhstan, 26 km N Zhanlanash, 1300 m, 15.IV.1991, leg. M. DANILEVSKY.

mucheii plurivittipenne BREUNING, 1962, *Dorcadion*

Reichenbachia 1, 38

♀ Holotypus, Anatolien, Cankiri, IV.1961, leg. MUCHE, in Coll. MUCHE; 3 Paratypen, dito.

SDEI: 2 Paratypen, Anatolia, Cankiri, IV., leg. MUCHE.

muliebris HEYDEN, 1886, *Leptura*

Dtsch. ent. Ztschr. 30, 276

2 Syntypen, Amur, Suyfun-Fluß, durch STAUDINGER, No. 383, in Coll. v. HEYDEN, im SDEI.

mulsanti STIERLIN, 1866, *Molorchus*

Mitt. Schweiz. ent. Ges. 2, 30-31

Syntypen. Sicilien.

SDEI: ♂ Lectotypus, 1 ♀ Paralectotypus, Sicil., STIERLIN; 1 ♂ Paralectotypus, Sicilien, STIERLIN; Designation: SAMA.

mysticus MELZER, 1932, *Pentheochaetes*

Rev. Ent. S. Paulo 2, 433-434, Taf. 7, Fig. 8

Brasilien, Estado de São Paulo, Capital, leg. METZ; Bosque da Saude perto da Capital, leg. MELZER; Estado

do Paraná, Rio Negro, leg. FRANCISCANOS: Holotypus, mehrere Paratypen, im SDEI und in Coll. MELZER.
SDEI: Holotypus, Santos; 2 Paratypen, Sao Paulo, leg. METZ.

nais GOUNELLE, 1911, *Ommata*

Ann. Soc. ent. Fr. 80, 28-29

7 ♂, 3 ♀ Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.

SDEI: 1 ♂ Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

namaganensis HEYDEN, 1885, *Clytus*

Dtsch. ent. Ztschr. 29, 297-298

4 Syntypen, Turkestan, Namagan, durch STAUDINGER, in Coll. v. HEYDEN.

SDEI: ♂ Lectotypus, 1 ♂, 2 ♀ Paralectotypen, Turkestan, Namagan, durch STAUDINGER, Designation: SAMA.

neglecta MELZER, 1932, *Oreodera*

Rev. Ent. S. Paulo 2, 425-426, Taf. 6, Fig. 3

Holotypus, Brasilien, Estado de Para (Mathan), im SDEI.

neglectum GOUNELLE, 1911, *Callichroma*

Ann. Soc. ent. Fr. 80, 70, Fig.

8 ♂ Syntypen, Brasilien, État de Goyaz, Reg. Jatahy, im Museum Paulista, SDEI und in Coll. GOUNELLE.

SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Ét. de Goyaz, Jatahy.

niger GRESSITT, 1984, *Tmesisternus*

Pacific Insects Monogr. 41, 106-107, Taf. 6 i

♂ Holotypus, PNG, New Guinea, E Highlands, Okapa, 1700-2000 m, 19.I.1966, leg. SEDLACEK, im Bishop Mus. Honolulu; Paratypen siehe Originalbeschreibung.

SDEI: 4 Paratypen, D. Neu Guinea, Wahnes, FRANKLIN MÜLLER.

nigra AURIVILLIUS, 1907, *Syndere*

Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 78-79

Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, via SCHENKLING an AURIVILLIUS, im SDEI.

SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

nigra KIESENWETTER, 1859, *Tetrops*

Berl. ent. Ztschr. 3, 57

Mehrere Syntypen, Sardinien, durch GHILIANI.

SDEI: Lectotypus, Sardinien, durch GHILIANI, Coll. KRAATZ, Designation: SAMA.

nigrita HEYDEN, 1876, *Cortodera*

Dtsch. ent. Ztschr. 20, 318

♀ Holotypus, Hungaria, Dahl.

nigritulus KRAATZ, 1879, *Clytus*

Dtsch. ent. Ztschr. 23, 109-110

Mehrere Syntypen, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH.

SDEI: 3 Syntypen, Amur, 1877, leg. CHRISTOPH, Coll. KRAATZ.

nigrofasciatus AURIVILLIUS, 1907, *Leipopus*

Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 82

Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.

SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

nigrofasciatus AURIVILLIUS, 1908, *Tmesisternus*

Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 214, Taf. 3, Fig. 8

Mehrere Syntypen, Deutsch Neu-Guinea, leg. v. BENNIGSEN.

SDEI: 1 Syntypus, D. Neu Guinea, Coll. v. BENNIGSEN.

nigrotriangularis HELLER, 1914, *Tmesisternus*

Dtsch. ent. Ztschr. 1914, 316

Mehrere Syntypen, Nova Guinea Germanica, ex Coll. v. BENNIGSEN, im Museum Dresden und SDEI.

SDEI: 1 Syntypus, N. Guinea, Sattelberg, leg. und Coll. v. BENNIGSEN.

nitida AURIVILLIUS, 1907, *Sophronica*

Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 81

Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.

SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

notula GOUNELLE, 1909, *Eburodacrys*

Ann. Soc. ent. Fr. 77, 632

4 Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.

SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

nuristanicus HEYROVSKY, 1936, *Purpuricen*

Arb. morph. tax. Ent. 3, 212-213

2 ♂, 3 ♀ Syntypen; Nuristan, Gulan-Tal, 28.VI.; Brubrutz im Kti-Tal, 18.VI.; Hindukusch-Exped., 1935; im SDEI und in Coll. HEYROVSKY.

SDEI: 3 Syntypen, Afghan., Nuristan; Gulan-Tal, 28.VI. 1935; b. Brubrutz im Kti-Tal, 18.VI.1935; Expedit. SCHEIBE (2 Ex. als f. *bisignata* und f. *rubripennis* HEYROVSKY bezettelt).

nivipictus KRAATZ, 1879, *Clytus*

Dtsch. ent. Ztschr. 23, 91 nata

Syntypen, Cilicischer Taurus, Kisbek, leg. LEDER.

SDEI: Lectotypus „Külek“, Designation: SAMA.

obscura SCHWARZER, 1925, *Abryna*

Ent. Bl. 21, 65

Mehrere Syntypen, Taihorin, 7.VIII.1911, leg. SAUTER.

SDEI: 1 Syntypus, Formosa, Taihorin, 7.VIII.1911, leg. SAUTER.

obscura SCHWARZER, 1925, *Pterolophia*

Ent. Bl. 21, 66-67

Mehrere Syntypen, Formosa, leg. SAUTER.

SDEI: 3 Ex. Taihorin, 7.VII., 22.VIII., 7.XI.1911; 13 Ex. Sokutsu, Banshoryo Distr., VI., 7.VI., 22.VI., 7.VII., 7.VIII.1912; 2 Ex. Alikang, 7.IX., 7.X.; 9 Ex. Kankau, Kos-

hun, IX.1912; 41 Ex. Kosempo, 7.IX.1909, 7.XII.1909/ 7.VII., 7.IX., 7.X., 7.XII.1911, 22.V.1912, VI.1912, 22.VII. (?); 1 Ex. Suisharyo, 7.XII.1911; 1 Ex. Hoozan, 7.IX.; 1 Ex. Fuhosho, VII.1909; Formosa, leg. SAUTER, Syntypen.

obsoletum KRAATZ, 1973, *Dorcadion*

Käfer Europas, 29. Heft: 78

Mehrere Syntypen, Brussa, Coll. KLÄGER, Coll. KRAATZ. SDEI: Lectotypus, 5 Paralectotypus, Brussa, Coll. KRAATZ, KLÄGER, Designation: SAMA.

ocellatum GOUNELLE, 1909, *Periboeum*

Ann. Soc. ent. Fr. 77, 640

Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy. SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy.

ochraceipennis KRAATZ, 1882, *Phytoecia*

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 337

Mehrere Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER. SDEI: 1 Syntypus, Samarkand, 1881, durch STAUDINGER, Coll. KRAATZ.

oertzeni GANGLBAUER, 1884, *Dorcadion*

Verh. Zool. Bot. Ges. Wien (1883) 33, 454

Mehrere Syntypen, Attika. SDEI: 2 Syntypen, Attika, durch GANGLBAUER, Coll. KOLTZE.

olivacea AURIVILLIUS, 1908, *Trigonoptera*

Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 221, Taf. 3, Fig. 4

Mehrere Syntypen, Deutsch Neu-Guinea, Simbang, Sattelberg, Herbertshöhe, leg. v. BENNIGSEN. SDEI: 1 Ex. D. N. Guinea, Herbertshöhe; 1 Ex. N.-Guinea, Sattelberg; leg. v. BENNIGSEN, Coll. v. BENNIGSEN, Syntypen.

olympicum flavosuturale KRÄTSCHMER, 1987, *Dorcadion*

Ent. Ztschr. 97, 340

♂ Holotypus, 3 ♂ 4 ♀ Paratypen, Türkei, Anatolien occ., Ufer Uluabat Göl, IV.1979, leg. CZIPKA, in Coll. KRÄTSCHMER; Paratypen, dito 7.IV.1986 und 19.IV.1987, in Coll. DROVENIK, PEKS und CZIPKA. SDEI: 2 Paratypen, TR, Vil. Bursa, Ufer Uluabat Göl, 19.IV.1987, leg. DROVENIK.

optatum toropyginae DANILEVSKY, 1999, *Dorcadion*

Coléoptères 5: 22-23

♂ Holotypus, Kirgizia, left side of the Ala-Archa Narrows, 20 km S Bishkek, 1800 m, 2.V.1997, leg. & Coll. DANILEVSKY; 344 Paratypen siehe Originalbeschreibung. SDEI: 2 ♂ Paratypen, Kirgizia, Ala-Archa, 1700 m, 3.-4.V.1997, leg. M. DANILEVSKY.

orientalis natalensis FIEDLER, 1938, *Ceroplesis*

Dtsch. ent. Ztschr. 1938, 605

Holotypus, 43 Paratypen, Afrika, Natal, im Museum Berlin, Museum Brüssel, Senckenberg Museum und SDEI. SDEI: 1 Paratypus, Natal, Coll. FRANKLIN MÜLLER.

orientalis pseudocaffer FIEDLER, 1938, *Ceroplesis*

Dtsch. ent. Ztschr. 1938, 605

Holotypus, 51 Paratypen, Deutsch-Südwestafrika, Windhuk, Okahandja, Malakong, Lino Kana, Gaborones, Matabele, Kubub, Warmbad; im Museum Berlin, Museum Brüssel, Senckenberg Museum, Museum Paris und SDEI.

SDEI: 2 Ex. Südafrika, Warmbad, VI.1912, det. FRIEDRICH; 1 Ex. DSWA, Kubub, Coll. v. BENNIGSEN: Paratypen.

ottomanum HEYDEN, 1863, *Brachyteroma*

Berl. ent. Ztschr. 7, 128-129, Taf. 4, Fig. 4

♀ Holotypus, Türkei, durch MICHAELLES, im SDEI, Coll. v. HEYDEN.

palimnoides SCHWARZER, 1925, *Apalimna*

Ent. Bl. 21, 62-63

Mehrere Syntypen, Formosa; Fuhosho, VI.1909; Hoozan, 7.IX.1910; Kosempo, 7.VII.1909/ 22.V.1912; Taihorin, 7.VII.1911; leg. SAUTER.

SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 9 Ex. Fuhosho, VI., VII.1909; 3 Ex. Kosempo, 7.VII.1909/ 7.VII.1911/ 22.V.1912; 2 Ex. Hoozan, 7.IX.1910; 1 Ex. Taihorin, 7.VIII.1911.

pallipennis HEYDEN, 1887, *Gymnopteron*

Dtsch. ent. Ztschr. 31, 321-322

2 ♂, 2 ♀ Syntypen, Turkestan, Issik-kul, Coll. v. HEYDEN. SDEI: Lectotypus, 2 Paralectotypen, Issik-kul, durch STAUDINGER und KRIEGHOFF, Coll. v. HEYDEN, Designation: SAMA.

papuanus HELLER, 1914, *Coptocercus*

Dtsch. ent. Ztschr. 1914, 314-315, Taf. 12, Fig. 6

Mehrere Syntypen, Nova Guinea Germanica, Sattelberg, ex Coll. v. BENNIGSEN, im Museum Dresden und SDEI.

SDEI: 1 Syntypus, N.-Guinea, Sattelberg, leg. v. BENNIGSEN.

pelionense BREIT, 1923, *Dorcadion*

Wien. ent. Ztg. 40, 145-146

Mehrere Syntypen, Balkan, Gipfelregion des Pelion in Thessalien, 2. Hälfte IV., leg. MOCZARSKI und BREIT.

SDEI: 2 Syntypen, Thessalien, Pelion.

peregrina KOLBE, 1900, *Mecothyrea*

Berl. ent. Ztschr. 45, 302

1 Ex. West-Afrika, Mhonda; mehrere Ex. Mrogoro, Usegua, Usaramo, in Coll. v. BENNIGSEN: Syntypen.

SDEI: 2 Syntypen, Usegua, Coll. v. BENNIGSEN.

pfisteri STIERLIN, 1864, *Hammaticherus*
Berl. ent. Ztschr. 8, 152
Mehrere Syntypen, Sicilien.
SDEI: 2 Syntypen, Sicilien, Coll. STIERLIN.

philemon ADLBAUER, *Pachydissus*
Coleoptera, Schwanfelder Coleopterologische Mitteilungen 6:
169-171
Holotypus ♂, Zimbabwe, Hunyani river, S-Rhodesia,
15.VIII.1971, From Msasa Stump, A. J. Duke in Transvaal
Museum, Pretoria; Paratypen siehe Originalbeschrei-
bung.
SDEI: 4 Paratypen, Dar-es-Salaam, leg. und Coll. v. BEN-
NIGSEN, Coll. KRAATZ.

pilosellum KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 58
Mehrere Syntypen, Mytilene, durch FAIRMAIRE.
SDEI: 2 Syntypen, Mytilene, durch FAIRMAIRE, Coll.
KRAATZ, Coll. KLÄGER.

pilushana SAITO, 1979, *Pidonia*
Bull. Nat. Sci. Mus. Ser. A (Zool.) 5 (3), 211-214, Fig. 1-6, 13 A-I
♂ Holotypus, Pulu-shenmu, nahe Mt. Pilushan, 2.440 m
alt., Hwalien Hsien, 8.V.1977, leg. SAITO; 351 ♂,
217 ♀ Paratypen, dito, Anfang V.-Anfang VI.1977 und
1978, leg. FUJITA, ITOH, KUBOKI, NIISATO, ODA, SAKAINO,
SHIMOMURA und SAITO; im National Science Museum
(Nat.Hist.), Tokyo, in Coll. SAITO u. a. Coll.
SDEI: 2 Paratypen, Pulu-shenmu, Hwalien Hsien, Taiwan,
16.V.1978, leg. SHIMOMURA und 4.V.1978, leg. SAITO.

piochardi KRAATZ, 1873, *Dorcadion*
In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 85
Mehrere Syntypen, asiatische Türkei, bei Samsun, Ama-
sia, auf dem Ak Dagh Gipfel bei Cadik, leg. LEDERER und
leg. KINDERMANN.
SDEI: 1 Syntypus, ohne Fundort, Coll. KRAATZ.

plagiata AURIVILLIUS, 1911, *Androeme*
Arkiv för Zool. 7 (1), 4
Mehrere Syntypen, D. Ostafrika, Usambara, im SDEI und
im Museum Stockholm.
SDEI: 1 ♂ Syntypus, Usambara, leg. WEISE, Coll. KRAATZ.

plasoni GANGLBAUER, 1884, *Dorcadion*
Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 (1883), 491
Mehrere Syntypen, Persien, durch KRAATZ und PLASON
und 1 Ex. Caspisches Meer, bei Rasano, leg. LEDER; Syn-
typen.
SDEI: 4 Syntypen, Persien, Coll. KRAATZ.

plasoni GANGLBAUER, 1884, *Phytoecia*
Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 (1883), 571
Mehrere Syntypen, Persien.
SDEI: 1 Syntypus, Persia, leg. PLASON, Coll. KRAATZ.

prasiniventre GOUNELLE, 1911, *Orthoschema*
Ann. Soc. ent. Fr. 80, 76, nota
2 ♂, 3 ♀ Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Espirito
Santo, Bahia, im SDEI und in Coll. GOUNELLE.
SDEI: 3 Syntypen, Brasilia, Bahia, leg. FRUHSTORFER,
Coll. KRAATZ.

preissi HEYDEN, 1894, *Dorcadion*
Dtsch. ent. Ztschr. 38, 86-87, Taf. 1, Fig. 3
1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Asia minor, Kastamuni, durch PREISS,
in Coll. v. HEYDEN; 1 ♂, dito, in Coll. PREISS.
SDEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.

preissi HEYDEN, 1894, *Hesperophanes*
Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 85-86
♀ Holotypus, Asia minor, Mardin, im SDEI durch STAU-
DINGER.

prolixus MELZER, 1931, *Ozineus*
Rev. Ent. S. Paulo 1, 7-8
11 Syntypen; Estado de São Paulo, Sao Sebastião, leg.
BARBIELLINI; Esatado da Bahia, São Salvador, leg. BON-
DAR; Estado de Pernambuco, Tapéra, leg. PICKEL.
SDEI: 1 Syntypus, Pernambuco, Tapéra, 21.IX.1928, leg.
PICKEL.

proximus MELZER, 1934, *Gepturges*
Rev. Ent. Rio de Janeiro 4, 100
Holotypus, 1 Paratypus, Rep. Costa Rica, Hamburgfarm,
Reventazon, Ebene Limon, leg. NEVERMANN, Turrialba,
800 m, leg. SCHILD, in Coll. NEVERMANN und Coll. MEL-
ZER.
SDEI: 1 Paratypus, Costa Rica, Turrialba, 800 m, leg.
SCHILD, Coll. NEVERMANN.

pseudomophlus REITTER, 1899, *Cortodera*
Dtsch. ent. Ztschr. 33, 40-41
Mehrere Syntypen, Araxesthal, bei Ordubad, leg.
KUBISCHTEK.
SDEI: 5 Syntypen, Caucasus, Araxesthal, Coll. KRAATZ,
Coll. STIERLIN, Coll. F. MÜLLER.

pseudosulcatus SCHWARZER, 1924, *Tmesisternus*
Nova Guinea 15, 59
Mehrere Syntypen, N. West Neu-Guinea, Pionierbivak,
VII.-VIII.1920, leg. v. HEURN.
SDEI: 2 Syntypen, N. N. Guinea, Pionierbivak, VII.-
VIII.1920, leg. v. HEURN, ex Museum Buitenzorg.

pulchra SCHWARZER, 1925, *Neoserixia*
Ent. Bl. 21, 148-149
Mehrere Syntypen, Formosa: Kankau, IV., V., VI.1912;
Banshoryo, V.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 8 Ex. Kan-
kau, 7.IV., V., VI.1912; 1 Ex. Banshoryo, Shisha, V.-
VII.1912.

pumilio PLAVILSTSHIKOV, 1951, *Dorcadion*

Sborn. trud. Zool. Mus. M. G. U. 7, 115

Mehr als 50 Syntypen, Kasachstan, Alma Ata Gebiet, Vorberge am Mittellauf des Ili, am häufigsten bei der Station Tschu; Kirgisien Frunse.

SDEI: 1 Syntypus, Dzhungar ross., St. Tshu, 27.IV.1934.

punctata SCHWARZER, 1925, *Batocera*

Ent. Bl. 21, 60

Mehrere Syntypen, Formosa, leg. SAUTER.

SDEI: 1 Syntypus, Formosa, Kosempo 7.VII.1911, leg. SAUTER.

purkynei HEYROVSKY, 1925, *Dorcadion*

Acta Soc. Ent. „ech. 22, 45, Fig. 1, 2

Mehrere Syntypen, Mazedonien, Kajmakčalanu, 2000-2500 m.

SDEI: 2 Syntypen, Macedonia, Kajmakčalanu, 20.VII.1925.

pusilla AURIVILLIUS, 1907, *Stathmodera*

Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 80-81

Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.

SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

pygmaeum GANGLBAUER, 1881, *Rhagium*

Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 31, 718

Mehrere Syntypen, Caucasus.

SDEI: 1 Syntypus, Caucasus, durch GANGLBAUER, Coll. KOLTZE.

quadricostulatum KRAATZ, 1879, *Megasemum*

Dtsch. ent. Ztschr. 23, 98

2 Syntypen, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI 1877, Coll. KRAATZ.

quadrimaculata NONFRIED, 1894, *Triginoptera*

Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 211

Mehrere Syntypen, N. O. Sumatra, Tebing-Tinggi, leg. SCHULTHEISS, in Coll. SCHULTHEISS.

SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, 9.IV.1884.

quadrimaculatus AURIVILLIUS, 1908, *Tmesisternus*

Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 214-215, Fig. 10

Mehrere Syntypen, Herbertshöhe, leg. v. BENNIGSEN.

SDEI: 1 Syntypus, D. N. Guinea, Herbertshöhe, Coll. v. BENNIGSEN.

quadrinotata SCHWARZER, 1921, *Sybra*

Ent. Bl. 21, 145

Mehrere Syntypen, Formosa: Kosempo, 7.VII.1909/7.VII.1911; Kankau, V., VII.1912; leg. SAUTER.

SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 3 Ex. Kankau, Koshun, V., VII.1912; 1 Ex. Kosempo, 7.VII.1911.

quadriplagiata HINTZ, 1911, *Antennoeme*

Wiss. Erg. Zentr. Afr. Exped. Zool. 3, 427

6 Syntypen; Mawambi am Ituri, westl. v. Albert-See, IV.1908; Kondué, Congo Belge, leg. LUJA.

SDEI: 2 Syntypen, Congo-Belge, Kondué, leg. LUJA.

quadripustulatum KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 88

Holotypus, Dardanellen, im SDEI (ohne Fundort), Coll. KRAATZ.

quadrisignatus SCHWARZER, 1925, *Micromulciber*

Ent. Bl. 21, 64

Mehrere Syntypen, Formosa: Kosempo, 7.VII.; Sokutsu, 7.VII.1912; leg. SAUTER.

SDEI: 2 Syntypen, Formosa, Kosempo, 7.VI., 7.XII.1912, leg. SAUTER.

ramalium BEDEL, 1885, *Pseudomyrmecion*

Bull. Soc. ent. Fr. (6) 5, 132

Mehrere Syntypen, Algérie, Wald von Edough, 15.V.-VII.

SDEI: 1 Syntypus, Edough, Coll. STIERLIN.

reini HEYDEN, 1879, *Toxotus*Dtsch. ent. Ztschr. 23, 359-360; als var. von *minutus* GEBLER beschrieben

Holotypus, Japan, bei Osaka, leg. REIN, im SDEI.

ressli DEMELT, 1963, *Oberea*

Ent. Bl. 59, 150-151, Abb. 5

Holotypus, mehrere Paratypen, Asia minor sept., Kizilcahamam, leg. RESSL, in Coll. DEMELT, Coll. SCHURMANN, Coll. HEYROVSKY und Coll. LEKES.

SDEI: 1 Paratypus, Asia minor, Kizilcahamam.

ribbei KRAATZ, 1878, *Dorcadion*

Dtsch. ent. Ztschr. 22, 220-221

Mehrere Syntypen, Sibirien, Tarbagatai.

SDEI: 4 Syntypen, Tarbagatai, leg. CHRISTOPH, durch RIBBE, Coll. KRAATZ, Coll. v. HEYDEN.

richteri BRUCH, 1908, *Trachyderes*

Rev. Mus. La Plata 15, 215-216

Mehrere Syntypen, Argentinien, Provincia, Catamarca, Andalgalá, III.1907, durch VENTURI.

SDEI: 1 Syntypus, Argentinien, Prov. Catamarca, 29.III.1907, durch BRUCH, Coll. KRAATZ.

ritae SAMA, 1985, *Exocentrus*

Lavori Soc. Ven. Sc. Nat. 10, 65-67

♂ Holotypus, Turchia, Vil. Içel: Çamlıyayla (Namrun), 1300 m, 31.V.81, leg. SAMA, im Mus. civ. Stor. nat. Verona. Zahlreiche Paratypen siehe Originalbeschreibung.

SDEI: 1 Paratypus, Turchia-Namrun, Meselik, ex larva *Morus*, 30.VI./24.VII.81, leg. SAMA.

- riveti* GOUNELLE, 1910, *Mecometopus*
Bull. Mus. Paris 16, 16
Holotypus, Équateur, Santo Domingo de Los Colorados, alt. 510 m, 1905, leg. REVETI; 3 Paratypen, Columbien, Rio Dagua, im SDEI und in Coll. GOUNELLE (als var. *pilosa* GOUNELLE beschrieben).
SDEI: 1 ♂, 1 ♀ Paratypen, Colombie, Coll. KRAATZ (als var. *pilosa* GOUNELLE bezettelt).
- robustum* GANGLBAUER, 1884, *Dorcadion*
Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 (1883), 500
♂ Holotypus, Amasia, durch Kraatz, im SDEI (ohne Fundort), Coll. KRAATZ.
- robustus* HEYDEN, 1844, *Aulacopus*
Stett. ent. Ztg. 5, 15
Mehrere Syntypen, europäische Türkei.
SDEI: 2 Syntypen, Türkei, Coll. v. HEYDEN.
- rubella* BROWN, 1914, *Somatidia*
Bull. New Zealand Inst. 1, 254-255
12 Syntypen, New Zealand, Mount Hutt und Mc. Clennan's Bush, 1.500 ft., IV.1912, durch HALL.
SDEI: 1 Syntypus, New Zealand, Canterbury, Mt. Hult, Coll. HALL.
- rubricatum* GOUNELLE, 1909, *Ibidion*
Ann. Soc. ent. Fr. 77, 680-681
10 Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy.
- rufa* KRAATZ, 1879, *Pidonia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1879, 101-102
♂ Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI, Coll. KRAATZ.
- rufa* GOUNELLE, 1911, *Sphecomorpha*
Ann. Soc. ent. Fr. 80, 49-50
7 ♂, 5 ♀ Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.
- ruficauda* GOUNELLE, 1909, *Haruspex*
Ann. Soc. ent. Fr. 77, 654, Fig. 24
Mehrere Ex., Brasilien, Prov. Goayz, Jatahy; 1 Ex. Minas, Sertão de Diamantina; leg. GOUNELLE, Syntypen.
SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.
- ruficornis* BROWN, 1914, *Somatidia*
Bull. N. Zealand Inst. 1, 255-256
Mehrere Syntypen, New Zealand, Pudding Hill und Mc Clennan's Bush, nahe Methven, IV., V.1912, leg. HALL.
SDEI: 1 Syntypus, New Zealand, Canterbury, Pudding Hill, Coll. HALL.
- rufipenne cankiriense* BREUNING, 1962, *Dorcadion*
Reichenbachia 1, 39
Holotypus, mehrere Paratypen, Anatolien, Cankiri, IV.1961, leg. MUCHE, in Coll. MUCHE.
- SDEI: 3 Paratypen, Anatolien, Cankiri, IV., leg. MUCHE.
- rufobrunnea* HEYDEN, 1894, *Conizonia*
Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 88
♀ Holotypus, Asia minor, Mardin (Kastomuni, nicht Mardin!), durch PREISS, in Coll. v. HEYDEN, im SDEI.
- rufogenuum* REITTER, 1895, *Dorcadion*
Wien. ent. Ztg. 14, 161
Mehrere Syntypen, Thian-Schan, leg. HAUSER.
SDEI: 6 Syntypen, Thian-Schan, Musart, VI.1894, Coll. HAUSER, Coll. LEONHARD, Coll. F. MÜLLER.
- rufoscapa* AURIVILLIUS, 1907, *Sophrionica*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 81
Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, im SDEI.
SDEI: 4 Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.
- rufovittatus* AURIVILLIUS, 1907, *Calanthemis*
Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 78
Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, via SCHENK-LING an AURIVILLIUS, im SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.
- rufus* var. *geniculatus* KRAATZ, 1863, *Stenopterus*
Bert. ent. Ztschr. 7, 103
Syntypen, Griechenland.
SDEI: Lectotypus, Graecia; 1 Paralectotypus, Attica, Designation: SAMA.
- rusticum* GOUNELLE, 1909, *Ibidion*
Ann. Soc. ent. Fr. 77, 682-683
Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.
- salicicola* STILLER, 1934, *Caenoptera*
Mitt. Dtsch. Ent. Ges. 5, 37-38
Mehrere Syntypen, Ungarn, Szeged.
SDEI: 6 Syntypen, Hungaria, Szeged, leg. STILLER.
- salomonum* BREUNING, 1970, *Scituloglaucytes*
Bull. Soc. Ent. Mulhouse 26, Fig. 7
Holotypus, 7 Paratypen, Salomones, Insel Tulagi, im Museum Paris und SDEI.
SDEI: 3 Paratypen, engl. Salomons, Ins. Tulagi.
- santacrusis* HELLER, 1935, *Glaucites*
Arb. morph. tax. Ent. 2, 267-268
Mehrere Syntypen, Santa-Cruz, Vanikoro, leg. MALCHER, im Museum Dresden und SDEI.
SDEI: 1 Syntypus, Sta Cruz I., Vanikoro, leg. MALCHER.
- sapkaianum* KRÄTSCHMER, 1987, *Dorcadion*
Ent. Ztschr. 97, 337-339
♂ Holotypus, Paratypen, Griechenland (Thraki), Sapka, 1000 m, 4.IV.1986, leg. KRÄTSCHMER, in Coll.

KRÄTSCHMER. Paratypen vom selben Fundort, in Coll. HOLZSCHUH, DROVNIK und KRÄTSCHMER.
SDEI: 2 Paratypen, G R Alexandropolis, Sapka, 1300 m, 4.IV.1986, leg. DROVNIK.

sarda GOUNELLE, 1912, *Tamenes*

Bull. Soc. ent. Fr. 1912, 133-135, Fig. 1
Holotypus, Amérique centrale, Chiriqui, im SDEI.

sareptanum KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 74
Mehrere Syntypen; Sarepta, leg. BECKER; bei Astrachan.
SDEI: 3 Syntypen, Sarepta, Coll. KRAATZ.

sauteri SCHWARZER, 1925, *Glenea*

Ent. Bl. 21, 150
Mehrere Syntypen, Formosa; Fuhosho, 7.VIII.; Alikang, 7.X.; Kosempo, VI.1909/ V.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 3 Ex. Kosempo, V., 22.VI.1912; 2 Ex. Fuhosho, 7.VIII.; 1 Ex. Alikang, 7.X.

sauteri LAMEERE, 1913, *Megopsis*

Arch. Naturg. 79 A, Heft 7, 175-176
♂ Holotypus, Formosa, Kosempo, VI., leg. SAUTER, im SDEI 1912.

scabricolle caramanicum DANIEL, 1903, *Dorcadion*

Münch. Kol. Ztschr. 1, 332
Mehrere Syntypen, Kleinasien, bei Bulghar-Maaden und Bulghar-Magara, E. V., leg. v. BODEMEYER.
SDEI: 2 Syntypen, Asia minor, Bulghar-Maaden, Bulghar-Magara, leg. v. BODEMEYER, durch LEONHARD, Coll. KRAATZ.

scabrosum GOUNELLE, 1909, *Gnomidolon*

Ann. Soc. ent. Fr. 77, 663-664
13 Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.
SDEI: 1 Syntypus, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

scabrum KRAATZ, 1882, *Callidium*

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 115
Holotypus, Margelan, leg. HABERHAUER, in Coll. KRAATZ.
SDEI: Holotypus, Namangan.

scalaris occidentalis SCHMIDT, 1922, *Anubis*

Arch. Naturg. 88, A 6, 141
Holotypus, Angola, Benguella, leg. WELLMANN, im SDEI, Coll. KRAATZ.

schenklingi LAMEERE, 1912, *Aulacopus*

Mém. Soc. ent. Belg. 21, 140
♂ Holotypus, Uganda, im SDEI, Britisch Uganda, leg. GRAUER.

schultzei HEYDEN, 1894, *Dorcadion*

Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 86

2 ♂, 1 ♀ Syntypen, Asia minor, Mardin, in Coll. v. HEYDEN und Coll. PREISS.

SDEI: 2 Syntypen, Mardin, durch STAUDINGER, Coll. v. HEYDEN.

schwarzeri HELLER, 1926, *Heterotaxalus*

Tijdschr. Ent. 69, 42-43, Taf. 5, Fig. 4
Mehrere Syntypen, Nova Guinea Germanica, leg. WAHNES, ex Coll. F. MÜLLER, im Museum Dresden und SDEI.
SDEI: 7 Syntypen, D. Neu-Guinea, leg. WAHNES, durch FRANKLIN MÜLLER.

scotodes continentalis PLAVILSTSHIKOV, 1936, *Leptura*

Faune de URS 21, 371-372, 564, Fig. 184, 185
Mehrere Syntypen, südl. Primorje (weitere Angaben siehe Originalbeschreibung), leg. PLAVILSTSHIKOV.
SDEI: 1 ♂ Syntypus, Ussuri, Ossinovka, 20.VIII.1917, leg. ELSKY.

scrobicolle KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 97
Mehrere Syntypen, Kleinasien, in Coll. MNISZECH und Coll. KRAATZ.
SDEI: 1 Syntypus, Asia minor, Coll. KRAATZ.

scutellata SCHWARZER, 1925, *Dorcadion*

Ent. Bl. 21, 66
Mehrere Syntypen, Formosa; Kosempo, 7.XII.1909/ X.1911; Alikang, 22.IX.; Kankau, VI.1912; leg. SAUTER.
SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 1 Ex. Kankau, Koshun, VI.1912; 1 Ex. Alikang, 22.IX.; 1 Ex. Kosempo, X.1911.

seabrai DIAS, 1988, *Mysteria*

Rev. Bras. Ent. 32, 144-145, Fig. 16, 31, 49, 66, 80, 81
♂ Holotypus, Argentinien, La Gallareta, I.1907, im Mus. La Plata; Paratypen siehe Originalbeschreibung.
SDEI: 1 ♂ Paratypus, Esperanza (Argentina).

sellaemontis HELLER, 1912, *Pseudaelara*

Ent. Mitt. 1, 176, Fig. 5
Mehrere Syntypen, Nova Guinea Germanica, Sattelberg, Coll. v. BENNIGSEN.
SDEI: 2 Syntypen, N. Guinea, Sattelberg, leg. v. BENNIGSEN, Coll. v. BENNIGSEN.

semenovi HEYROVSKY, 1934, *Moechotypa*

„asop. Cs. Spol. Entom. 31, 172-173
15 Syntypen, Giufu-Shan, 1500-2000 m, Szechuan, in Coll. REITTER und Coll. HEYROVSKY.
SDEI: 2 Syntypen, Szechuan, Giufu-Shan, 1500-2000 m, leg. REITTER.

semenovi kuvakense DANILEVSKY, 2002, *Dorcadion*

Les Cahiers Magellanes 10(2001): 16 (*kuvakensis* lapsus)
♂ Holotypus, Kirgizia, East Kirgizky Ridge, Kuvaki Pass, 2300 m, 20.V.1998, leg. S. TOROPOV, Coll. DANILEVSKY;

152 Paratypen vom gleichen Fundort in der Sammlung des Autors.

SDEI: 1 ♂ Paratypus, Kirgizia, Kuvaky Pass, 2000 m, 14.IV.2000, leg. M. DANILEVSKY.

semilucens KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 84

Mehrere Syntypen, Mongolei, durch KINDERMANN, in Coll. MNISZECH, Coll. KRAATZ.

SDEI: 1 Syntypus, Caucasus, durch MNISZECH.

seminudum KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 83

Mehrere Syntypen, Kaukasus, in Coll. MNISZECH und Coll. KRAATZ.

SDEI: 2 Syntypen, Kaukasus, durch MNISZECH, Coll. KRAATZ.

semipubescens GOUNELLE, 1911, *Smodicum*

Ann. Soc. ent. Fr. 80, 127-129

1 ♂, 1 ♀, Peru, Vilcanota; 1 ♂, 1 ♀, Ocobambe, im SDEI: Syntypen.

SDEI: 1 ♂, 1 ♀ Paralectotypen, Peru, Ocobamba, Coll. KRAATZ, Designation: MARTINS 1973.

semirufa KRAATZ, 1882, *Oberea*

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 115-116

Mehrere Syntypen, um Margelan.

SDEI: 1 Syntypus, Margelan, Coll. KRAATZ.

semirufus KRAATZ, 1884, *Cleroclytus*

Dtsch. ent. Ztschr. 28, 225-226

Holotypus, Turkestan, Osch, durch STAUDINGER, im SDEI, Coll. KRAATZ.

semivelutinum SCHWARZER, 1925, *Aphrodisium*

Ent. Bl. 21, 24-25

Holotypus, Formosa, Hoozan, IX.1910, leg. SAUTER, im SDEI.

semivelutinum KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 82

Mehrere Syntypen, Kleinasien, durch MNISZECH.

SDEI: 2 Syntypen, ohne Fundort, Coll. KRAATZ.

sericatula GOUNELLE, 1909, *Appula*

Ann. Soc. ent. Fr. 77, 649-650, Fig. 23

Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, São Paulo, Minas, leg. GOUNELLE.

SDEI: 2 Syntypen, Brésil, Et. de Sao Paulo, Cerqueira Cesar, Coll. VOGEL, Coll. KRAATZ.

sericatum KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 98

Mehrere Syntypen, Caucasus, durch HEYNE, Coll. MNISZECH.

SDEI: 2 Syntypen, Caucasus, durch HEYNE, Coll. MNISZECH-Coll. KRAATZ.

setigera SCHWARZER, 1925, *Cleomenida*

Ent. Bl. 21, 29-30

Mehrere Syntypen, Formosa: Kosempo, 7.VII.1911/ 22.V.1912/ 7.VI.1912; Kankau, V.1912; Sokutsu, 7.VI.1912; leg. SAUTER.

SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 13 Ex. Kosempo, V., 22.V., 7.VI.1912/ 7.VII.1911/ 7.XII.; 2 Ex. Kankau, Koshun, V., VI.1912; 2 Ex. Sokutsu, 7.VI.1912.

sexplagiatus MELZER, 1927, *Atelographus*

Rev. Mus. Paul. 15, pt 1, 578

Mehrere Syntypen, Brasil, Annaburg, Estado de Santa Catharina, leg. SCHMITH.

SDEI: 3 Syntypen, Est. S. Catharina, Joinville, X.1921, leg. SCHMITH, ded. MELZER.

sicula GANGLBAUER, 1885, *Leptura*

Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 35, 515-516

2 Syntypen, Sicilia, im Museum Wien und via STIERLIN an GANGLBAUER.

SDEI: 1 Syntypus, Sicilia, Coll. STIERLIN.

siculum STIERLIN, 1864, *Callidium*

Berl. ent. Ztschr. 8, 152

Mehrere Syntypen, Sicilien.

SDEI: 2 Syntypen, Sicilien, Coll. STIERLIN.

signaticornis SCHWARZER, 1925, *Linda*

Ent. Bl. 21, 154

Mehrere Syntypen, Formosa: Kosempo, V.1912; Kankau, VII.1912; Sokutsu, 7.VI.1912; leg. SAUTER.

SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 1 Ex. Kankau, Koshun, VII.1912; 2 Ex. Sokutsu, Banshoryo-Distr., 7.VI., 7.VII.1912.

signaticornis SCHWARZER, 1925, *Serixia*

Ent. Bl. 21, 149

Mehrere Syntypen, Formosa, Kankau, IV., V.1912, leg. SAUTER.

SDEI: 3 Syntypen, Formosa, Kankau, Koshun, 7.IV., IV., V.1912, leg. SAUTER.

signaticornis MELZER, 1920, *Temnopsis*

Rev. Mus. Paul. 12, 421-423, Fig. 3, 4

24 Syntypen, Brasil, Passa Quatro, Sul de Minas, in Coll. ZIKAN, im Museum Paulista und in Coll. MELZER.

SDEI: 1 Syntypus, Brasil, Minas Passa Quatro, I.1918, leg. CAMPOS.

signatus SCHWARZER, 1925, *Thranis*

Ent. Bl. 21, 23-24

Mehrere Syntypen, Formosa: Fuhosho, 7.IX.; Kosempo, 7.IX.1911/ VI.1912; leg. SAUTER.

SDEI: Formosa, leg. SAUTER, Syntypen: 1 Ex. Fuhosho, 7.IX.; 2 Ex. Kosempo, 7.IX.1911/ VI.1912.

silacea AURIVILLIUS, 1907, *Phrynet*

Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 80

♀ Holotypus, Togo-Amedzowe, im SDEI, Coll. KRAATZ.

simile KRAATZ, 1884, *Dorcadion*

Dtsch. ent. Ztschr. 28, 234

♂ Holotypus, südliches Kleinasien, Malatia, im SDEI, Coll. KRAATZ.

simillimum MELZER, 1932, *Alcidion*

Rev. Ent. S. Paulo 2, 224-225, Taf. 3, Fig. 6

Brasilien, Estado de São Paulo, Bosque da Saude perto da Capital, leg. MELZER; Alto da Serra, leg. Ohaus; Est. Sta. Catharina, Joinville, leg. SCHMITH; Hansa-Humboldt, leg. MALLER; in Coll. MELZER; Holotypus, mehrere Paratypen. SDEI: 1 Paratypus, Est. S. Catharina, Joinville, I.1924, leg. SCHMITH.

similis KRAATZ, 1879, *Grammoptera*

Dtsch. ent. Ztschr. 23, 102

1 ♂, 2 ♀ Syntypen, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH. SDEI: 3 Syntypen, Amur, Coll. KRAATZ.

simplarium HEYDEN, 1885, *Callidium*

Dtsch. ent. Ztschr. 29, 296-297

Mehrere Syntypen, Turkestan, Namagan, leg. STAUDINGER.

SDEI: 3 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, 1885, Coll. v. HEYDEN.

simplicipes GOUNELLE, 1911, *Coremia*

Ann. Soc. ent. Fr. 80, 81-82, Fig.

1 ♀, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy; 1 ♂, Bahia, Umgebung von Condeuba; 4 Ex. N. W. Argentinien, leg. STEINBACH, im SDEI: Syntypen.

SDEI: 4 Syntypen, N. W. Argentinien, leg. STEINBACH, Coll. KRAATZ.

simplonica STIERLIN, 1880, *Leptura*

Mitt. Schweiz. ent. Ges. 5, 550-551

Holotypus, Simplon, im SDEI, Coll. STIERLIN.

singularis KRAATZ, 1879, *Brachyclytus*

Dtsch. ent. Ztschr. 23, 107-108, Taf. 1, Fig. 6

Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI 1877.

sodale HAMPE, 1852, *Dorcadion*

In: WAGNER, Reise n. Persien 2, 313

Mehrere Syntypen, Kaukasus, Trans-Kaukasien, Armenien, Kurdistan und West-Persien.

SDEI: 1 Syntypus, ohne Fundort, Coll. KRAATZ.

solskyi KRAATZ, 1879, *Pachyta*

Dtsch. ent. Ztschr. 23, 71-72, 76, Taf. 1, Fig. 15

2 Syntypen, Ost-Sibirien, Baikal-See, durch v. SOLSKY, Coll. KRAATZ.

SDEI: 1 Syntypus, Baikal, durch v. SOLSKY, Coll. KRAATZ.

sormeoides AURIVILLIUS, 1908, *Heteroclytomorpha*

Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 219-220, Fig. 11, 11a

Mehrere Syntypen, Neu-Pommern, Gazelle-Halbinsel, leg. v. BENNIGSEN.

SDEI: 1 Syntypus, Gazelle-H.-Insel, Coll. v. BENNIGSEN.

soror KRAATZ, 1882, *Agapanthia*

Dtsch. ent. Ztschr. 26, 336-337

Mehrere Syntypen, Samarkand, leg. HABERHAUER.

SDEI: 1 Syntypus, ohne Fundort, Coll. KRAATZ.

sparsus REITTER, 1886, *Clytus*

Dtsch. ent. Ztschr. 30, 67

Mehrere Syntypen, im Lycischen Taurus, Adalia.

SDEI: 3 Syntypen, Adalia.

starcki REITTER, 1888, *Cortodera*Wien. ent. Ztg. 7, 280; als var. von *alpina* MÉNÉTRIÉS beschrieben

Mehrere Syntypen, Abago, leg. STARCK.

SDEI: 3 Syntypen, Caucasus occid., Abago, leg. STARCK, Coll. STIERLIN.

stenostola KRAATZ, 1879, *Asaperda*

Dtsch. ent. Ztschr. 23, 227-228, Taf. 2, Fig. 14, 14a

2 Syntypen, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, in Coll. KRAATZ, im SDEI 1877.

sterni KRAATZ, 1870, *Clytus*

Berl. ent. Ztschr. 14, 219, Taf. 3, Fig. 1

Mehrere Syntypen, aus Waldholz (zur Insektenzucht) von STERN in Frankfurt a. M., im Frühsommer 1868 gezogen, via STERN an KRAATZ.

SDEI: 4 Syntypen, Frankfurt a. M., Coll. STERN.

striolatum KRAATZ, 1873, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 29, 93

Mehrere Syntypen, Türkei, durch HEYNEMANN, SALLÉ, MNISZECH, KÜSTER und KRAATZ.

SDEI: 2 Syntypen, Kaukasus, Coll. KRAATZ.

subfasciata SCHWARZER, 1925, *Miaenia*

Ent. Bl. 21, 148

Mehrere Syntypen, Formosa, Sokutsu, 22.VI.1912, leg. SAUTER.

SDEI: 1 Syntypus, Banshoryo Distr., Sokutsu, 1912, leg. SAUTER.

subuniforme SCHWARZER, 1925, *Ceresium?*

Ent. Bl. 21, 22

Mehrere Syntypen, Formosa, Kosempo, 7.VI.1912, leg. SAUTER.

SDEI: 2 Syntypen, Formosa, Kosempo, 7.IX.1909/ 22.V. 1912, leg. SAUTER.

sulcipenne KÜSTER, 1847, *Dorcadion*

In: KÜSTER, Käf. Europ. 8, 87-88

Mehrere Syntypen, Caucasus und Türkei.

SDEI: 1 Syntypus, ohne Fundort, Coll. KRAATZ.

- sumatrana* NONFRIED, 1894, *Merionoeda*
Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 206–207
Mehrere Syntypen, N. O. Sumatra, Tebing-Tinggi, leg. SCHULTHEISS.
SDEI: 5 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, 8.IX.1884, Coll. SCHULTHEISS.
- sumatrensis* SCHWARZER, 1924, *Distenia*
Treubia 5, 236
Mehrere Syntypen, Süd-Sumatra, Wai Lima, Lampongs, XI.–XII.1921, leg. KARNY & SIEBERS.
SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung, No. 17, ex Museum Buitenzorg.
- superbum* AURIVILLIUS, 1908, *Chloridolum*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 212
Mehrere Syntypen, Salomon-Inseln, leg. v. BENNIGSEN.
SDEI: 2 Syntypen, D. N.-Guinea, Salomon-Inseln, Coll. KRAATZ.
- suturale* AURIVILLIUS, 1908, *Hypatium*
Dtsch. ent. Ztschr. 1908, 211–212, Taf. 3, Fig. 2
Mehrere Syntypen, Westafrika, Benguella, Coll. v. BENNIGSEN.
SDEI: 1 Syntypus, W. A., Benguella, Coll. v. BENNIGSEN.
- suvorovi konyrolenum* DANILEVSKY, 1996, *Dorcadion*
Lambillionea 96: 458–459 (*konyrolenus* lapsus)
♂ Holotypus, 201 Paratypen, Kzakhstan, Konyrolen S, Dzhungarsky Alatau, 1250 m, 8.V.1994, leg. M. DANILEVSKY.
SDEI: 1 ♂ Paratypus, vom gleichen Fundort.
- taihorensis* SCHWARZER, 1925, *Chlorophorus*
Ent. Bl. 21, 27; als var. von *signaticollis* CASTELNAU & GORY beschrieben
Mehrere Syntypen, Formosa, Taihorin, 7.VI.1911, leg. SAUTER.
SDEI: 2 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung.
- tenebrica* BROWN, 1893, *Somatidia*
Man. N. Zealand Col. 7, 1500
20 Syntypen, New Zealand, Maketu, Hunua Range.
SDEI: 4 Syntypen, Auckland, Maketu, Hunua, Coll. BROWN.
- tenebrosus* VILLIERS, 1980, *Nethinius*
Faun. Madagasc. 52, 43, 99, Fig. 267–269
♂ Holotypus, Madagascar, Baie d'Antongil, 98, leg. MOCQUERYS, im Museum Paris; 1 ♂, 2 ♀ Paratypen, dito, im Museum Paris, Museum Brüssel und Museum Berlin.
SDEI: 1 Paratypus, Madagascar, Coll. KRAATZ.
- tenuicorne* KRAATZ, 1879, *Asenum*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 97 nota
- 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Krim, leg. Ribbe.
SDEI: Lectotypus, 1 Paralectotypus, Krim, Coll. KRAATZ, Designation: SAMA.
- tesserula* var. *impunctata* HEYDEN, 1877, *Leptura*
Dtsch. ent. Ztschr. 21, 420
1 Syntypus, Siebenbürgen, in Coll. HEYDEN; 1 Syntypus, Caucasus, in Coll. TÜRK.
SDEI: Lectotypus, Transylv., STENZ, Designation: SAMA.
- tianshanskii* SUVOROV, 1910, *Compsodorcadion*
Rev. Russe d'Ent. 10, 67–69
Mehrere Syntypen, im Semirjetshje-Gebiet.
SDEI: 1 Syntypus, Semirjetshje, Tshulak, Coll. KLÄGER.
- tonsa* DANIEL, 1891, *Leptura*
Col. Stud. 1, 31–32
Mehrere Ex. Georgien, Helenendorf, im Wiener Hofmuseum; Transkaukasisch-persisches Grenzgebiet, Araxes-Thal, Coll. REITTER; 2 Ex. Cilicischer Taurus, Külek, in Coll. v. HEYDEN und Coll. nostr.; 1 Ex. aus Beyrut; 2 Ex. Hyrcanien, in Coll. STAUDINGER: Syntypen.
SDEI: 1 ♂ Paralectotypus, Külek, leg. KORB, Coll. v. HEYDEN, Designation: SAMA.
- tricolor* GOUNELLE, 1909, *Stizocera*
Ann. Soc. ent. Fr. 77, 644–645, Fig. 22
Mehrere Syntypen; Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy; Minas, Bahia; leg. GOUNELLE.
SDEI: 2 Syntypen, Prov. Bahia, Coll. KRAATZ.
- trilineata* HINTZ, 1913, *Crossotofera*
Dtsch. ent. Ztschr. 1913, 202
Mehrere Syntypen, Congo Belge, Kondué, Kamerun, Bipindi.
SDEI: 1 Syntypus, Congo Belge, Kondué, leg. LUJA, Coll. KRAATZ.
- tripartita* HEYDEN, 1889, *Leptura*
Dtsch. ent. Ztschr. 1889, 329
♀ Holotypus, Syria, via STAUDINGER an v. HEYDEN, im SDEI.
- trisignata* var. *maroccana* HEYDEN, 1886, *Leptura*
Dtsch. ent. Ztschr. 30, 85; nom. nov. pro L. *oblongomaculata* var. *tangeriana* HEYDEN: Dtsch. ent. Ztschr. 25, 252; 1881.
Syntypen, Tanger.
SDEI: Lectotypus, Marocco, DEYROLLE, in Coll. HEYDEN, Designation: SAMA.
- tristricula* KRAATZ, 1879, *Pseudopidonia*
Dtsch. ent. Ztschr. 23, 104; als var. von *alticollis* KRAATZ beschrieben.
Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI 1877, Coll. KRAATZ.

tristiculus KRAATZ, 1879, *Pogonocherus*

Dtsch. ent. Ztschr. 23, 115

Holotypus, Ost-Sibirien, Amur, leg. CHRISTOPH, im SDEI (ohne Fundort).

tristriatum SUVOROV, 1913, *Dorcadion*

Rev. Russe d'Ent. 13, 71-72

Mehrere Syntypen, Terek-Gebiet, Umgebung von Kislowodsk, E. IV. - A.V.1894, leg. SUVOROV.

SDEI: 3 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, 5.V.1894, Coll. KLÄGER.

truncatipennis MELZER, 1934, *Adetus*

Rev. Ent. Rio de Janeiro 4, 81, Taf. 1, Fig. 4

Holotypus, 1 Paratypus, Rio de Janeiro, Manguinhos, leg. FISCHER; Rio Grande do Sul, Alto Feliz, leg. BUCK; in Coll. MELZER und im SDEI.

SDEI: 1 Paratypus, Ctr. Brasilien, Rio de Janeiro, 22.V. 1918, leg. FISCHER.

tuberculata NONFRIED, 1894, *Stesilea*

Dtsch. ent. Ztschr. 1894, 210-211

Mehrere Syntypen, N. O. Sumatra, Tebing-Tinggi, leg. SCHULTHEISS.

SDEI: 1 Syntypus, mit den Angaben der Beschreibung.

tuerki GANGLBAUER, 1884, *Dorcadion*

Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 (1883), 486

Mehrere Syntypen, Persien, Hadschabad, leg. LEDERER, durch KRAATZ und TÜRK.

SDEI: 1 Syntypus, Hadschabad, leg. LEDERER, Coll. KRAATZ.

turcestanicum KRAATZ, 1881, *Dorcadion*

Dtsch. ent. Ztschr. 25, 335

Mehrere Syntypen, Turkestan, Margelan.

SDEI: 1 Syntypus, Turkestan, Coll. KRAATZ.

turcestanicus HEYDEN, 1886, *Stromatium*

Dtsch. ent. Ztschr. 30, 193

♀ Holotypus, Turkestan, via KOLTZE an v. HEYDEN, im SDEI (ohne Fundort, Nr. 98).

ugandensis MARTINS, 1980, *Xystrocera*

Pap. Avuls. Zool. S. Paulo 33 (5), 108-109, Fig. 32

♂ Holotypus, Uganda, leg. GRAUER, Coll. v. BENNIGSEN, im SDEI.

umbripennis REITTER, 1890, *Cartodera*

Wien. ent. Ztg. 9, 245

Mehrere Syntypen, Araxesthal bei Ordubad.

SDEI: 1 Syntypus, Caucasus, Araxesthal, leg. LEDER-REITTER, Coll. STIERLIN.

umtaliensis SCHMIDT, 1922, *Anubis*

Arch. Naturg. 88, A 6, 140

Mehrere Syntypen, Rhodesia, Umtali, leg. BODONG, im Museum Berlin und SDEI.

SDEI: 5 Syntypen, mit den Angaben der Beschreibung, Coll. KRAATZ.

uncinatum GOUNELLE, 1909, *Hexoplon*

Ann. Soc. ent. Fr. 77, 659-660

Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy.

SDEI: 2 Syntypen, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

uniformis HINTZ, 1913, *Pinacosternodes*

Dtsch. ent. Ztschr. 1913, 199

Mehrere Syntypen, Congo Belge, Kondué.

SDEI: 1 Syntypus, Congo-Belge, Kondué, leg. LUJA, Coll. KRAATZ.

urdzharicum PLAVILSTSHIKOV, 1937, *Dorcadion*

Acta Ent. Mus. Nat. Prague 15, 29-30, 33

Mehrere Syntypen, Kasachstan bor., Urdzhar, 16.-25.V. 1934, in Coll. du Filial de Kasachstan de l'Académie des Sciences de l'UKSS und in Coll. PLAVILSTSHIKOV.

SDEI: 1 ♂ Syntypus, Dzhungaria, cass. bor., Urdzhar.

urundiensis QUENTIN & VILLIERS, 1970, *Dorcasomus*

Ann. Soc. ent. Fr. (N. S.) 6 (1), 32, Fig. 7, 21

♀ Holotypus, Burundi, N. Urundi, leg. GRAUER, im SDEI.

uvarovi SUVOROV, 1911, *Compsodorcadion*

Rev. Russe d'Ent. 11, 279-280, 282

Mehrere Syntypen, Uralsk-Gebiet, Umgebung der Stadt Temir, 1.-2.IV.1908, leg. UVAROV und BORODIN.

SDEI: 3 Syntypen, Sibirien occ. mer., Temir, Uralsk, Knigul-Kul, 16., 23.IV., 3.V.1908, leg. UVAROV und BORODIN, Coll. KLÄGER.

vadoni VILLIERS, 1980, *Nethinius*

Faun. Madagascar 52, 40, 76-78, Fig. 212-217

♂ Holotypus, Madagascar, région de Maroantsetra, XII. 1934, leg. VADON, im Museum Paris, Coll. VADON; mehrere Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

SDEI: 1 Paratypus, Madagascar, Coll. KRAATZ.

vanikorana HELLER, 1935, *Glenea*

Arb. morph. tax. Ent. 2, 268

Mehrere Syntypen, Santa-Cruz, Vanikoro, im Museum Dresden und SDEI.

SDEI: 1 Syntypus, Sta Cruz I., Vanikoro, leg. MALCHER.

variabile GOUNELLE, 1909, *Protosphaerion*

Ann. Soc. ent. Fr. 77, 635, Fig. 20

Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy; Minas, Serra do Caraca, Serra et Sertao de Diamantina, Sao Paulo, vallée du Rio Pardo, Pernambuco, Pery-Pery, leg. GOUNELLE.

SDEI: 2 Syntypen, Brésil, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

variabilis SCHWARZER, 1925, *Mesopenthea*

Ent. Bl. 21, 67-68

Mehrere Syntypen, Formosa, Sokutsu, 7.VI.1912, leg. SAUTER.

SDEI: 2 Syntypen, Sokutsu, Banshoryo Distr., 7.VI.1912, leg. SAUTER.

varicans GOUNELLE, 1909, *Gnomidolon*

Ann. Soc. ent. Fr. 77, 662

Mehrere Syntypen, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Bahia, Minas, São Paulo.

SDEI: 1 Syntypus, Brasilien, Prov. Goyaz, Jatahy, Coll. KRAATZ.

variegata AURIVILLIUS, 1907, *Hyllisia*

Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 82

Mehrere Syntypen, Togo, leg. CONRADT, im SDEI.

SDEI: 1 Syntypus, Togo, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

variegatum GANGLBAUER, 1884, *Dorcadion*

Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 33 (1883), 502-503

SDEI: 1 ♂, 1 ♀ Syntypen, Syrien, leg. STAUDINGER, Coll. KRAATZ.

variepennis SCHWARZER, 1925, *Camptomine*?

Ent. Bl. 21, 147-148

Mehrere Syntypen, Formosa, Kankau, VI.1912, leg. SAUTER.

SDEI: 1 Syntypus, Formosa, Kankau, Koshun, VI.1912, leg. SAUTER.

veneficella MARTINS, 1976, *Gorybia*

Arq. Zool. S. Paulo, 27 (3/4), 307-308, Fig. 166

♂ Holotypus, Brasil, Mato Grosso, Chapada dos Guimarães, X., im National Museum Natur. Hist. Washington; Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

SDEI: 1 Paratypus, Brésil, Prov. Goyas, Jatahy, Coll. KRAATZ.

verbasci var. *viridicollis* KRAATZ, 1870, *Clytus*

Berl. ent. Ztschr. 14, 410, Taf. 3, Fig. 4a

2 Syntypen, Griechenland, in Coll. KRAATZ.

SDEI: Lectotypus, Graecia, Designation: SAMA.

vicinus MELZER, 1931, *Ozineus*

Arch. Inst. Biol. S. Paulo 4, 68, Taf. 14, Fig. 21

Mehrere Syntypen, Bosque da Saude perto da Capital do Estado de São Paulo, in Coll. MELZER.

SDEI: 1 Syntypus, Brasilien, S. Paulo, Est. S. Paulo, 6.XI.1921, SAUDE.

villosa HEYDEN, 1876, *Cortodera*

Dtsch. ent. Ztschr. 20, 318

♀ Holotypus, Hungaria, DAHL.

SDEI: Holotypus, Hung. DAHL, Nr. 346, in Coll. HEYDEN.

vinculatus HELLER, 1914, *Tmesisternus*

Dtsch. ent. Ztschr. 1914, 316-317, Taf. 12, Fig. 10

Mehrere Syntypen, Nova Guinea Germanica, Kani, (recte: kant?) montes, im Museum Dresden und SDEI.

SDEI: 1 Syntypus, D. N. Guinea, Kani Geb., Coll. v. BENNIGSEN.

virens amphipatris SCHMIDT, 1922, *Philematium*

Arch. Naturg. 88, A 6, 105

1 Ex. Br. O. Afrika, Luitpoldkette, im SDEI; 1 Ex. Togo, Amedzowe, leg. HAUSER (dieses Ex. stammt vielleicht von Ikutha, Fundortzettel wahrscheinlich verwechselt!); Syntypen.

SDEI: 1 Syntypus, Afrika or., Luitpoldkette, Coll. KRAATZ.

viridicincta AURIVILLIUS, 1907, *Syndere*

Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 79

Mehrere Syntypen, Dahomey, via SCHENKLING an AURIVILLIUS, im SDEI.

SDEI: 1 Syntypus, Dahomey, ex. Coll. SCHNEIDER, Coll. KRAATZ.

vittata AURIVILLIUS, 1907, *Ocularia*

Dtsch. ent. Ztschr. 1907, 79-80

Mehrere Syntypen, Kamerun, leg. CONRADT, via SCHENKLING an AURIVILLIUS, im SDEI.

SDEI: 1 Syntypus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

volgensis KRAATZ, 1883, *Phytoecia*

Wien. ent. Ztg. 2, 276

Mehrere Syntypen, Wolga, durch KINDERMANN.

SDEI: 1 Syntypus, ohne Fundort, durch KINDERMANN, Coll. KRAATZ.

wewalkai HOLZSCHUH, 1969, *Chlorophorus*

Arbgem. öst. Ent. 21, 77-78, Abb. 1

♂ Holotypus, 18 Paratypen, Türkei, Kizilcahaman, in Coll. HOLZSCHUH und leg. WEWALKA, in Coll. WEWALKA.

SDEI: 1 Paratypus, Anatolien, Kizilcahaman, 13.-16.VI.1968, leg. HOLZSCHUH.

wickhami rhodopus LINSLEY, 1955, *Crossidius*

Pan-Pacif. Ent. 31, 64-65

♂ Holotypus, California, Inyo County, Convict Lake, 15.IX.1954, leg. MACKENZIE; Paratypen, siehe Originalbeschreibung.

SDEI: 1 Paratypus, California, Mammoth, 27.VIII.1946, leg. MACKENZIE.

woltersi BRUCH, 1925, *Prionapterus*

Physis. B. Aires 8, 207-209, Fig. 8, 10

10 ♂ ♀ Syntypen: Argentinien, Prov. Catamarca, Westabhang des Anconquija: Zarso, leg. WEISER; Arenal, leg. WOLTERS.

SDEI: 1 ♂ Paralectotypus, Sarso, 3200 m Designation: GALILEO (Rev. Bras. Ent. 31, 612; 1987).

yapensis AURIVILLIUS, 1908, *Prosoplus*

Dtsch. ent. Ztschr. **1908**, 223

Mehrere Syntypen, Insel Yap, leg. v. BENNIGSEN.

SDEI: 3 Syntypen, Yap, Coll. v. BENNIGSEN.

zarcoi SCHRAMM, 1910, *Dorcadion*

Bol. Real. Soc. Esp. Hist. Nat. **10**, 285-286

Mehrere Syntypen, Epila, Saragosse, durch ZARCO.

SDEI: 19 Syntypen, Epila, Saragosse, Coll. KLÄGER, Coll. v. HEYDEN (4 Ex. als ab. *curvilineatum* SCHRAMM bezettelt).

Wahrscheinlich nicht beschriebene Arten

amitina KOLBE, *Nitocris*

SDEI: Typen: 1 Ex. Pangani St., Coll. v. BENNIGSEN; 1 Ex. D. O. Afrika, Uhehe, Iringa, I.-III.1899, leg. GÖTZE, com-mut, Kgl. Museum Berlin.

biapicata KOLBE, *Apomecyna*

SDEI: 1 Typus, Usambara, Coll. v. BENNIGSEN.

bipunctata KOLBE, *Eremomoecha*

SDEI: 1 Typus, Usambara.

comaratus DILLON, *Pseudonephelatus*

SDEI: 1 Typus, W. Afrika.

curtulus SCHWARZER, *Tmesisternus*

SDEI: 6 Typen, D. Neu-Guinea, leg. WAHNESE, durch FRANKLIN MÜLLER.

elongatus SCHWARZER, *Cereopsius*

SDEI: 1 Typus, S. Sumatra, Wai Lima, Lampongs, XI.-XII.1921, No. 17, leg. KARNY & SIEBERS, ex Museum Buitenzorg.

flavovittata KOLBE, *Perhippopsis*

SDEI: 1 Typus, Usaramo, Coll. v. BENNIGSEN.

formosanus SCHWARZER, *Coptops*

SDEI: 3 Typen, Formosa, Paroe, Paiwan-Distr., 1912, leg. SAUTER.

franklinmuelleri SCHWARZER, *Demonax*

SDEI: 3 Typen, Queensland, leg. FRANKLIN MÜLLER.

franklinmuelleri SCHWARZER, *Glenea*

SDEI: 9 Typen, D. Neu-Guinea, leg. WAHNESE, durch FRANKLIN MÜLLER.

fuscoplagiatus SCHWARZER, *Dihammus*

SDEI: 2 Typen, Nalanda, Weligama, 1899, leg. HORN.

janthipennis PIC, *Astathes*

SDEI: 5 Typen, Szechuan, Chungking, leg. REITTER.

lata SCHWARZER, *Serixia*

SDEI: 1 Typus, N. N. Guinea, Pionierbivak, VI.-VII.1920, leg. v. HEURN, ex Museum Buitenzorg.

longicornis KOLBE, *Stenopsis*

SDEI: 1 Typus, Usambara, Coll. v. BENNIGSEN.

nebulosus SCHWARZER, *Anancylus*

SDEI: 1 Typus, Malacka, leg. FRANKLIN MÜLLER.

obliquefasciata KOLBE, *Phryneta*

SDEI: 1 Typus, Usambara, Coll. v. BENNIGSEN.

pallidipenne GOUNELLE, *Bomarion*

SDEI: 1 Typus, Brésil, Prov. Jatahy.

panganica KOLBE, *Tragocephala*

SDEI: 1 Typus, Pangani St., Coll. v. BENNIGSEN.

philomenus DILLON, *Brunneochamus*

SDEI: 1 Typus, Kamerun, leg. CONRADT, Coll. KRAATZ.

sansibaricus KOLBE, *Taurotagus*

SDEI: 2 Typen, Usambara, D. Togo.

sellatus KOLBE, *Idactus*

SDEI: 1 Typus, Pangani, Coll. v. BENNIGSEN.

solutus KOLBE, *Bolbopterus*

SDEI: 1 Typus, Usambara, Coll. v. BENNIGSEN.

spiniscapus SCHWARZER, *Osphryon*

SDEI: 1 Typus, N. Guinea, Exped. Dormanpadbivak, X.1920, leg. v. HEURN, ex Museum Buitenzorg.

subchalybeata SCHWARZER, *Epania*

SDEI: 1 Typus, Formosa, Kosempo, 7.VII.1911, leg. SAUTER.

vestita KOLBE, *Sophronica*

SDEI: 2 Typen, Dar-es-Salaam, leg. v. BENNIGSEN und Coll. v. Bennigsen.